

# महाराष्ट्रीय ज्ञानकोश

विभाग २१ वा

साचीन-श्रीराम

K 231, N  
155 FOK. 21







$\frac{K}{21}$

# REFERENCE



1728

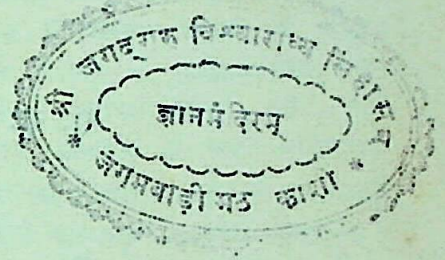
1728



REFERENCE

# महाराष्ट्रीय ज्ञानकोश.

(शरीरखंड.)



हा ग्रंथ

श्रीधर व्यंकटेश केतकर; एम्. ए. पीएच. डी.

यांनीं

मंडळांतील अनेक साहाय्यकांच्या मदतीने तयार केला.

विभाग एकविसावा.

—:~S~:—

सांचिन—ज्ञेयवाद.

SRI JAGADGURU VISHWARADHYA  
JNANA SAMHASAN JNANAMANDIR  
LIBRARY.

Jangamwadi Math, VARANASI

Acc. No. ....

3456

ज्ञानं राष्ट्रधनं महत्तममिदं ब्राह्मण्यसंरक्षकम् ।  
लोके क्षत्रियवैश्यकार्यघटनासौकर्यसंस्थापकम् ॥  
कर्तृत्वागमबोधको ननु भवेज्ज्ञानार्थयत्नोऽधुना ।  
ज्ञात्वा नागपुरे सुपाण्डितजनैःसंघःशुभो निर्मितः ॥

१९२७

मुद्रक—डॉ. श्रीधर व्यंकटेश केतकर यांनीं ज्ञानकोश छापखाना ८४१ सदाशिव-पेठ पुणे येथे छापला.

प्रकाशकः—महाराष्ट्रीय ज्ञानकोशमंडळ लिमिटेड नागपूर, तर्फे श्रीधर व्यंकटेश केतकर,  
८४१ सदाशिव पेठ, पुणे.

REC-10-3456



1231, N  
155 FOK-21

## संपादकमंडळ.

मुख्य संपादक

डॉ. श्रीधर व्यंकटेश केतकर, एम्. ए. पीएच्. डी.

संपादकीय कार्यव्यवस्थापक

रा. रा. यशवंत रामकृष्ण दाते, बी. ए. एल्एल्. बी.

उपसंपादक

कै. रा. सर्वोत्तम वासुदेव देशपांडे, बी. ए.

रा. रा. चिंतामण गणेश कर्वे, बी. ए.

रा. रा. लक्ष्मण केशव भावे, बी. ए. एल्एल्. बी.

हौत्रवेत्ते वेदशास्त्रसंपन्न चिंतामणभट्ट शंकर दातार.

डॉ. भास्कर गोपाळ नेने, एल्. एम्. एस्.

मिस्. एच्. कोइन, बी. ए. ( लंडन )

शास्त्रासंपादक

रा. सा. विनायक त्र्यंबक आगाशे एल्. सा. इ.	स्थापत्यशास्त्र
रा. ब. गणेश केशव केळकर	कृषिकर्म
प्रो. विनायक नानामार्ष्ट शेटे बी. एस्सी.	प्राणिशास्त्र
प्रो. रघुनाथ लिङ्गु दामले बी. ए.	वनस्पतिशास्त्र
प्रो. त्र्यंबक विष्णु मोने एम्. ए.	गणितशास्त्र
प्रो. दत्तत्रय लक्ष्मण सहस्रबुद्धे एम्. एजी.	भूस्तरशास्त्र
वैद्यमूर्धन गणेशशास्त्री जोशी	आर्यवैद्यक
कै. विनायकशास्त्री खानापूरकर	आर्यज्योतिषशास्त्र
रा. रा. दिवाकर यशवंत फाटक	यंत्रशास्त्र

या विभागांतोल विशिष्ट लेख व लेखकः—साविण—रा. स. बा. परांजपे व शं. य. गणें; सूत्रसंख्यन—प्रो. मो. ल. चंद्रात्रेय; स्त्रीधन—प्रो. ग्हा. बी. चंद्रचूड, वकाळ; स्थितिगतिशास्त्र—प्रो. वि. व. नारिक.

ज्या विषयावर शास्त्रासंपादक नाहोत त्या विषयाची जबाबदारी संपादकमंडळावर आहे असे समजावे.

LIBRARY.

Jangamwadi Math, VARANASI.

Jangamwadi Math Collection. Digitized by eGangotri

Acc. No. 3456



## समारोप

ज्ञानकोशमंडळाचा इतिहास स्वतंत्रपणे मो तयार करीत आहे आणि ज्ञानकोशमंडळ ही संस्था व ५.काशनाचा धंदा करणारी कंपनी या दृष्टीने या प्रयत्नाचा इतिहास त्यांत येईल. येथे फक्त संपादकीय दृष्टीने ज्ञानकोशघटनेचे स्वरूप स्पष्ट करावयाचे आहे, आणि त्या वावरील गालेल्या अनुभवांचे संकलन द्यावयाचे आहे.

संपादकीय दृष्टीने पाहता या ज्ञानकोशाच्या रचनेत युरोपीय प्रसिद्ध ज्ञानकोशापेक्षा काही विशेष गोष्टी आहेत. त्यांचे स्पष्टीकरण येथे करावे लागेल. त्याचप्रमाणे ज्ञानकोशकारांस जे काही निराळे अनुभव आले त्यांचीहि कल्पना वाचकांस द्यावी लागेल.

आजकालच्या एखाद्या युरोपीय ज्ञानकोशकारापुढे जे प्रश्न उपस्थित होतात त्यापेक्षा महाराष्ट्रीय ज्ञानकोशकारांपुढे उपस्थित होणाऱ्या प्रश्नांचे स्वरूप अधिक व्यापक होते. जुळविलेल्या माहितीचे संकलन करणे एवढाच काय तो प्रश्न युरोपीय किंवा अमेरिकन ज्ञानकोशकारांपुढे असणार. तो प्रश्न आमच्यापुढे होताच पण त्याशिवाय दुसरे काही प्रश्न आमच्यापुढे होते.

नवीन ज्ञान आणि जुने भारतीय शास्त्रस्वरूप या दोहोचे एकीकरण करण्याची आवश्यकता महाराष्ट्रीय ज्ञानकोशकारांपुढे असल्या कारणाने, जुन्या गोष्टींची जशी तपासणी करावी लागली तशीच पाश्चात्य भाषांमध्ये निगडित असलेल्या विचार पद्धतींची तपासणी करावी लागली. आणि यामुळे जगाच्या शास्त्रांय परिभाषेविषयी निराळे प्रश्न उपस्थित झाले त्यांचे स्वरूप विज्ञानेतिहासाच्या (ज्ञानकोश भाग ५) पहिल्या प्रकरणाने दिलेच आहे.

आमच्या पुढे असलेल्या कायापैकी एक कार्य म्हणजे ज्ञानकोश महाराष्ट्रीय वाचकवर्गाच्या गरजा लक्षात ठेवून तयार करण्याचे होते, केवळ युरोपीय लोकांच्या जिज्ञासेचे आणि हिताहिताचे प्रश्न आहेत त्यापेक्षा आमच्या जिज्ञासेचे आणि हिताहिताचे प्रश्न भिन्न असल्यामुळे युरोपाय ज्ञानकोशाचे भाषांतर करून आमचे चालण्यासारखे नव्हते. अगदी स्वतंत्र ग्रंथाची आवश्यकता होती हिंदुस्थानचा इतिहास आणि वाङ्मये यांना जास्त जागा द्यावी लागली. यामुळे मराठी ज्ञानकोश म्हणजे निराळ्या तऱ्हेचा नवीन ग्रंथ करणे सहजच प्राप्त झाले. भिन्न लोकांच्या गरजा भिन्न असतात एवढ्यामुळेच या ज्ञानकोशास स्वतंत्र स्वरूप प्राप्त झाले ही गोष्ट साहजिकच होती.

स्वतंत्र ज्ञानकोश तयार करावयाचा म्हणजे भारतीय विषयांवर जे संशोधन झाले आहे ते मांडावयाचे. हे कार्य

अगदी स्वतंत्र आणि मोठे असल्यामुळे अगोदर ग्रंथाचे हस्ताक्षित संपूर्ण तयार करून नंतर छापण्यास सुरवात करावयाची हाच क्रम अंगीकारावा लागला. जे साहित्य अंतर्भूत करावयाचे अजिणे ते साहित्य जमा करून त्यातील माहितीचे पृथक्करण करून जसे विषय पडतील तसे पडू द्यावयाचे हा क्रम अंगीकारावा लागला. आणि याच दृष्टीने काम करावयाचे ठरल्यामुळे ज्ञानकोशाच्या कचेरीची वाढ करून बाहेरच्या लेखकांवर न विश्वासता आफीसांतील पगारी लेखकांवरच भिस्त ठेवावी लागली; आणि ही गोष्ट माझ्या मताने फार चांगली झाली.

प्रत्येक लेख तज्ज्ञ गृहस्थाने लिहावा, आणि सर्व ज्ञानकोश अज्ञान लेखांचा करावा अशा सामान्य लोकांची समजूत असते तथापि ती अपेक्षा कोणताहि ज्ञानकोश पुरी करीत नाही. प्रत्येक ग्रंथांत बराच भाग आफिसमर्थ्यांचे तयार केलेला असतो. आणि तज्ज्ञावर उरलेला भाग सोंपविला असतो. ऑफिसवर किती भाग सोंपवावयाचा यासंबंधाची पद्धति निरनिराळ्या ज्ञानकोशांत निरनिराळी दिसून येते. "इंडियन आफ अमेरिकन वायाप्रफी" मध्ये ऑफिसचेच काम मुख्य होते असे दिसते पण ब्रिटानिका किंवा इंटर न्याशनल एनसायक्लोपिडिया मध्ये तज्ज्ञांकडून काय पुष्कळच करवून घेतले आहे. ज्या देशांत तज्ज्ञ पुष्कळ त्या देशांतल्या ज्ञानकोशांत तज्ज्ञांवर सोंपविलेले काम अधिक असणार. महाराष्ट्रांत तज्ज्ञांचा वर्ग नाही सामान्यतः युरोपियन तज्ज्ञवर्गाच्या योग्यतेचे संशोधक लेखक म्हणून डॉ. भांडारकर, लो. टिळक, इ. सं. राजवाडे, वासुदेव शास्त्री खर अशी फारच थोडी नावे देता येतील. तथापि या मंडळीपैकी कोणाचेच सहकार्य ज्ञानकोशास मिळाले नाही व ते प्रयत्न करूचहि मिळाले नाही; दुसऱ्या प्रकारचा परंतु थोडी बहुत तज्ज्ञतेबद्दल ख्याति असलेला वर्ग उपयोगी पडेल काय या दृष्टीने चौकशी करतां असे दिसून आले की ती माणसे चांगल्या अभ्यासाची नसतात. त्यांस ग्रंथांचे सान्निध्य नसते आणि त्यांनी तयार केलेल्या मजकुराची योग्यता आमच्या ऑफिसांतील देख-बेखीखाली तयार झालेल्या मजकुरापेक्षा कमी असते. असा अनुभव आल्यामुळे बहुतेक मजकूर ऑफिसांतच तयार करण्याचा विचार कायम करावा लागला. बाहेरून जो मजकूर मागविण्यांत आला तो विशेषकरून शास्त्रासंबंधी होता. जो मंडळी जीं जीं शास्त्रे शिकवितात त्या त्या मंडळीना आपापल्या परिचित शास्त्रांवर लेख लिहिण्यास सांगितले ऑफिसांत जो मजकूर तयार होई तो मजकूर तयार करण्यास



लेखकांस अनेक क्रिया कराव्या लागत. पहिले काम साहित्य शोधणे. हे शोधण्यासाठी निरनिराळ्या प्रकारच्या पुस्तकांच्या सुचो ऑफिसमध्येच असत. ब्रिटिश म्युझियमचे कॅटलॉग प्रत्येक वेळेस पहाण्यांत येत व त्या कॅटलॉगमध्ये उल्लेखिलेली पुस्तके मुंबईच्या रॉयल एशिएटिक व कलकत्त्याच्या इंपीरियल ग्रंथालयांत आहेत किंवा नाहींत हे पाहिले जाई. तसेच, त्या विषयावर कोठे अर्वाचीन लेख आले किंवा नाहीं ते पहावयाचे हा प्रत्येक लेख लिहितांना कार्यक्रम होई. व. एखाद्या सायकलोपीडियांत लेख सांपडतो की नाहीं हे पाहणे देखील चालूच होत, त्या लेखांत आधारभूत म्हणून सांगितलेली पुस्तके पाहून टाकावयाची या प्रकारचा उद्योग आमच्या ऑफिसांत नेहमी चालू असे. या प्रसंगी प्रत्येक लेखक ज्या तालमीतून जातो त्या तालमीतून बाहेरचा लेखक मुळीच जात नाहीं आणि यामुळे ऑफिसवरच जास्त भिस्त ठेवावी लागली.

देशांत तज्ज्ञ असले तरी देखील तज्ज्ञापेक्षां ऑफिसवरच जास्त भिस्त ठेवण्यामध्ये काही फायदेही आहेत. इंग्लंडमध्ये ब्रिटानिका ज्ञानकोश जोराने छापून काढण्याची कला ११ व्या आवृत्तीच्या वेळेसच दिसून आली. नवव्या आवृत्तीच्या प्रसंगी ती मुळीच दिसून आली नाहीं. नवव्या आवृत्तीच्या वेळेस लेख तयार होऊन तो पंधरा वर्षांनी छापला गेला असाही प्रकार दिसतो. जर आफिसवर लेख लिहिणे किंवा लेखांस पुस्त्या जोडणे सोंपविले असते तर असा प्रकार झाला नसता. लेखांची ही दशा असण्याचे कारण छापण्यांत होणारी दिरंगाई हेच असेल. ही दिरंगाई ११ व्या आवृत्तीच्या वेळेस कमी झाली; पण त्याबरोबर संपादकीय कौशल्य त्यामानाने वाढलेले दिसत नाहीं. अकरावी आवृत्ती ही बरीच भरकटून काढण्यांत आली आहे. तथापि ही फार लवकर छापली गेली; व त्यावेळेस ऑफिसमधील संपादकवर्गही साधारण बऱ्या प्रकारचा असावा असे दिसते. ऑफिसच्या मंडळीवर जास्त भिस्त ठेवल्यामुळे तज्ञांच्या विद्वत्तेचा जरी फायदा मिळत नाहीं तरी आजतागायतपणा बराच वाढतो यांत शंका नाहीं. आतां यापुढे उत्पन्न होणारे ज्ञानकोश तज्ज्ञांवर जास्त अवलंबून राहतील की ऑफिसांतील संपादकवर्गाच्या उच्चतेवर अवलंबून राहतील हे आज निश्चयाने सांगता येत नाहीं.

नवीन संशोधन करणे हा जरी ज्ञानकोशकारांचा हेतु नसतो तरी ज्ञानकोशांत नवीन संशोधन अनेक ठिकाणी दिसून येईल. एखाद्या विषयावर लेख लिहितांना अनेक ठिकाणचे साहित्य गोळा करून पुन्हा तपासाचे लागले, म्हणजे त्या कृतीत आणि संशोधनांत फारसे अंतर रहात नाहीं. महाराष्ट्रीय इतिहासावर प्रकाश-पाडणारे असे अनेक लेख ग्रंथांत दिसून येतात. की त्यास नवीन संशोधनच म्हणावे लागेल तथापि काही संशोधन मुद्दाम संशोधन म्हणूनच केले आहे.

महाराष्ट्रीय ज्ञानकोश हा भारतीय सुशिक्षितांचा सर्वांत मोठा परिश्रम होय. तर या प्रयत्नास ज्ञानविकासाच्या इतिहासांत तसेच महत्वाचे स्वरूप आले पाहिजे, ही इच्छा स्वाभाविक आहे, वस्तुस्थिति अशी आहे की भारतीयांच्या प्राच्य विद्येच्या अभ्यासाचे एकंदर परिमाण पाश्चात्यांच्या त्या क्षेत्रातील अभ्यासापेक्षा फारच कमी आहे. तर अशा प्रसंगी जर एखाद्या पाश्चात्याने आमच्या ग्रंथाकडे पाहिले तर केवळ पाश्चात्यांनीच व्यक्त केलेल्या विचारांचा आणि असंशोधक मंडळांच्या मतांचा संग्रह असे स्वरूप त्यास दिसू नये असे वाटे. भारतीयांच्या ग्रंथांत भारतीयांच्या विद्येसंबंधाने घेण्यासारखे काही नाहीं असा पाश्चात्यांचा शेर आमच्यावर न पडो ही इच्छा होती, आणि यासाठी या ज्ञानकोशामुळे भारतीय अभ्यासाच्या कोणत्या तरी अंगाच्या बाबतीत पाश्चात्य पंडितांच्या ज्ञानक्षेत्राचे अतिक्रमण आम्ही केलेच पाहिजे असे वाटे. कोणत्या तरी बाबतीत आपण आपले अभ्यासक्षेत्र वाढविले आहे आणि भारतीय सुशिक्षितांचा वर्ग केवळ पाश्चात्यांच्या गोष्टींचा पुनरुच्चार करणारा नाहीं, अशी कीर्ति झाली पाहिजे अशी संपादकमंडळाची इच्छा होती आणि यासाठी ज्या अभ्यासक्षेत्राकडे लोक भीत भीत जातात त्या अभ्यासक्षेत्रासच हात घातला पाहिजे असे वाटले. ते अभ्यासक्षेत्र म्हणजे वेदाभ्यास होय. वेदाभ्यास म्हटला म्हणजे वेदाच्या अभ्यासाची जी अनेक प्राचीन आणि अर्वाचीन अंगे आहेत त्यांसह वेदांचा अभ्यास; तर ज्ञानकोशरचना करते वेळेस प्रत्येक अभ्यासांगाची माणसे एकत्र करून वेदविषयक चर्चा केली, तेव्हा पाश्चात्यांस अज्ञात असे बरेच आहे असे वाटल्याखेरीज राहिले नाहीं. तेव्हा तो प्रयत्नच अधिक निश्चयाने चालू ठेवला आणि वेदाच्या अभ्यासासाठी तीन वर्षे व सुमारे तीस हजार रुपये खर्च केले. त्यांतल्यात्यांत अशी एक गोष्ट होती की, श्रौतविद्येचे आजच्या महाराष्ट्रांत जे प्रतिनिधि आहेत ते उद्यां नसणार; तर आज जे आहेत त्यांचा होईल तितका उपयोग करून घ्यावा ही इच्छा उत्पन्न झाली आणि तीमुळे चारही वेदांची छाननी करण्याचा प्रयत्न झाला. मला असे वाटते की, वेदावर इतका संघटित प्रयत्न हिंदुस्थानांत सायण-माधवांच्या कालानंतर झालाच नसेल. या नवीन अभ्यासा मुळे काय हाती लागले हे दुसऱ्या व तिसऱ्या विभागांत दिलेले आहे. व यामुळे ज्ञानकोशाची उत्तरकाली कीर्ति वाढेल ही संपादकांची अपेक्षा आहे.

प्रस्तावनाखंड—या ज्ञानकोशामध्ये व इतर ज्ञानकोशामध्ये जो एक मुख्य फरक आहे तो प्रस्तावनाखंडाचा होय. असा प्रस्तावनाखंड इतर ज्ञानकोशांत नाहीं. ही प्रस्तावनाखंडाची कल्पना मला इंडियन ग्याझेटिअर्सना जे चार प्रास्ताविक विभाग आहेत त्यावरून सुचली. ज्ञानकोशरचनेत केवळ संदर्भासाठी ग्रंथ उत्पन्न करावा एवढाच हेतु नसून कोणत्या विषयाचे क्षेत्र अधिक व्यापक व्हावे हाही होता.



व्यापक विचारक्षेत्र उयास नाही त्यास ज्ञानकोशाची आवश्यकता कमीच भासेल असे वाटून जिज्ञासा जागृत करण्यासाठी आणि विचारांचे क्षेत्र वाढविण्यासाठी प्रस्तावनाखंडाची योजना अमलात आली. व्यावहारिक दृष्ट्या देखील असे करण्यात थोडासा फायदा होता. पैसे भरणाऱ्या लोकांना संपूर्ण ग्रंथ तयार होऊन तपासला जाईपर्यंतच्या काळात काही मोबदला हाती आला तर ते हवेच होते. प्रस्तावनाखंडासंबंधाने प्राहकांच्या वृत्तीमध्ये मतभेद दृष्टीस पडला. कित्येकांना तो अनवश्यक वाटला तर कित्येकांना ज्ञानकोशाचा तोच अधिक महत्त्वाचा भाग वाटला. जगाची एकंदर संस्कृती पाहून जे काय विचार यांच्या मनांत उत्पन्न झाले तेच अनेकांस हवे होते. कित्येकांच्या मते ज्ञानकोशाच्या शरीरखंडाच्या जरी पुनरावृत्त्या झाल्या तरी प्रस्तावनाखंडाचे महत्त्व राहीलच.

आम्हांस निदान एवढे म्हणता येईल की, येथे जे साहित्य उपलब्ध होते त्याचा चांगला उपयोग करून ग्रंथ तयार करणारांनी कसूर केली नाही.

ग्रंथ तयार करण्यासाठी प्रथम मराठी भाषेतील वाङ्मयाची सूची करण्यात आली. हिंदुस्थानातील दुसऱ्या कोणत्याही भाषेतील वाङ्मयाची याप्रकारची सूची तयार झाली नाही. या वाङ्मयसूचीचा आम्हांस अनेक तऱ्हेने उपयोग झाला. मराठी भाषेतील एकंदर वाङ्मयाचे अवलोकन झाले आणि मराठी ज्ञानकोश हा ग्रंथ पूर्वतयारीच्या पायावर रचण्याचे कार्य करता आले. अर्वाचीन शास्त्रविषयी जे लिखाण तयार झाले त्यांत पूर्वीच्या लेखकांनी जे शब्द वापरले ते पाहून आम्हांस नवीन शास्त्रीय संज्ञा तयार करता आल्या, आणि होता होईतो पूर्वीच्या लेखकांनी तयार केलेल्या संज्ञा वापराबद्दल हे ध्येय साध्य झाले.

ज्ञानकोश रचनेच्या प्रयत्नांमुळे महाराष्ट्राची काही अंशी नवीन तपासणीही झाली. निरनिराळ्या ज्ञातींना आपल्या ज्ञातीसंबंधाने जे अवलोकन करावे लागले त्याचा सुपरिणामही झाला आहे. अनेक ज्ञातीमध्ये पंचायतीचे निवाडे लिहून ठेवण्याचा प्रघात आम्ही केलेल्या चौकशीमुळे सुरू झाला आणि जेव्हा हा प्रघात सुरू झाला तेव्हा त्याबरोबर ज्ञातीमध्ये आपली पंचाईत जे काम करते ते कितपत योग्य किंवा अयोग्य आहे याची चर्चा सुरू होऊन परंपरागत आलेल्या पुढळ जुन्या गोष्टींना पंचायती फांटा देऊ लागल्या. आणि कित्येक ज्ञातींना ज्ञानकोशकारांकडे माहिती पंढविण्याच्या निमित्ताने केंद्रवर्ती संस्थास्थापन करावी लागली. येणेप्रमाणे ज्ञानकोशाने काही सामाजिक सुधारणेचेही कार्य केले आहे असे दिसून येईल.

संपादकीय दक्षतेचे स्थूल स्वरूप—माहिती समाविष्ट करताना जितकी जास्त पुस्तके पहावयास मिळतील तितकी पहाण्याचा प्रयत्न संपादकांकडून होई. तथापि अनेक

प्रसंगी जितकी दक्षता ठेवण्याची इच्छा होती तितकी ठेवता आली नाही. अनेक ग्रंथ येथे पहावयासच मिळत ना. उदाहरणार्थ ख्रिस्तपूर्व १५०० या कालातील जगाचे वर्णन करण्यासाठी आमनी येथील लेखत्याचप्रमाणे त्याच कालातील हिटाइटचा तहनामा या दोन्ही लेखांचे अवलोकन येथे पुस्तके न मिळाल्यामुळे झाले नाही. त्याविषयीचा मजकूर दुय्यम पुस्तकावरून लिहावा लागला. ज्ञानकोशाचे काम लंडन येथे बसून केले असते तर बरे झाले असते असे वारंवार वाटे. तेथे केवळ साहित्याच्या विपुलतेमुळे ग्रंथ अधिक चांगल्या झाला असता. येथे हिंदुस्थानातील ग्रंथशालांत सांपडणाऱ्या पुस्तकांवर अवलंबून रहावे लागले. वर उल्लेखिलेल्या दोन लेखांचे मूळ भाषांतर मुंबईच्या रायल एशियाटिक सोसायटीच्या पुस्तकालयात किंवा कलकत्त्याच्या इंपीरिअल लाराब्ररीमध्ये मिळाले नाही. येथील ग्रंथशाला इतक्या दरिद्री आहेत की कोणत्याही विषयावर अधिकाराने बोलावण्याचे व ठिण जाते. येथील युनिवर्सिट्या पंडितसंस्था व सरकार यांच्यावर विठण्याचा पण राग मनांतच ठेवण्याचा असंग प्रत्येक संशोधकास वारंवार येतो. ग्रंथविषयक निष्काळजीपणा केवळ प्राचीन संस्कृतीच्या संशोधकांसच मासतो असे नाही; तर अर्थशास्त्र व चालू सामाजिक प्रश्न यांचा अभ्यास करणारांस देखील साहित्याभावाची अडचण वारंवार भासल्याशिवाय राहणार नाही. उदाहरणार्थ एशियाटिक लोकांविषय दक्षिण आफ्रिकेने जे कायदे केले, किंवा ग्वायना जमेका, त्रिनिदाद येथील सरकारांनी हिंदी लोकांविषयी जे कायदे केले आहेत त्यांच्या प्रती देखील मुंबईच्या कोणत्याही लायब्ररीत नाहीत. येणेप्रमाणे साहित्याभावाची अडचण कोणाही चांगल्या लेखकास वारंवार भासल्याशिवाय राहणार नाही. युनिव्हर्सिट्या, सार्वजनिक ग्रंथशाला आणि सरकार यासारख्या संस्था जर ग्रंथ जमविण्याविषयी इतके दुर्लक्ष दाखवितात तर ज्ञानसंप्रदात्मक ग्रंथ तयार करणारे संपादकमंडळ स्वतःचाच दृष्टीने समाधानकारक ग्रंथ कसा तयार करणार ?

ज्ञानकोशाच्या प्रयत्नाचा आढावा घेताना संपादकाच्या यत्नांचे निरूपण करण्यापेक्षा संपादकाचे कोणते हेतू साध्य झाले नाहीत याचे म्हणजे संपादकाच्या पराभवाचे निरूपण करणे अधिक अवश्य आहे. कांकी, उत्तरकालीन प्रयत्नांस त्याचीच अवश्यता जास्त आहे. अनेक हेतू कार्याच्या आरंभी किंवा कार्याच्या आरंभापासून जागृत असतात कार्ये खबर आटपले पाहिजे या आवश्यकतेमुळे त्यास सोडून थांबे लागले आहेत. तर काही हेतू मध्येच उत्पन्न होणाऱ्या आपत्तीमुळे पूर्ण झाले नाहीत. मराठ्यांच्या इतिहासाचे जितके सूक्ष्म अभ्यसन व्हावयास पाहिजे होते तितके झाले नाही आणि याचे काही अंशी कारण के. सर्वोत्तम वासुदेव देशपांडे यांचा मृत्यु होय. यांनी ज्या दृष्टीने साहित्य जमा केले होते ती दृष्टि त्यांच्या बरोबरच गेली. व त्यामुळे त्यांच्या साहित्यास संस्करण रा. आबा चांदोरकर यांच्या



हातून झाले. व रा. देशपांडे यांचे वाचन त्यांच्याबरोबरच गेले. मध्ये उत्पन्न झालेल्या आपत्तींमुळे कोणते कार्य असमाधानकारक झाले याचे हे एक उदाहरण देता येईल.

संज्ञाविषयी जितकी दक्षता बाळगावयास पाहिजे होती तितकी बाळगली गेली नाही. संज्ञांचे एकीकरण करण्याचे काम लेखकांवर सोंपविणे शक्यच नसत; ते मध्यवर्ती ऑफीसाकडूनच व्हावयास पाहिजे होते पण ते काम उरकण्यास जितकी सवळ पाहिजे होती तितकी ऑफीसला मिळाली नाही. त्यामुळे ते काम अपूर्ण झाले. सवळ न मिळण्याची कारणे अनेक होती. त्यांत संपादक कारण मुख्य होय. हे कार्य करण्यास जो वेळ लागला असता तो वेळ दिला असता तर ग्रंथप्रसिद्धी याद्वारे अधिक दिरंगाईने झाली असती. आणि एकेक विभाग जितका उशीराने प्रसिद्ध झाला असता तितका ऑफीसचा खर्च वाढला असता. एवढेच नव्हे तर ग्रंथ उशीरा मिळाल्यामुळे लोकांकडून पैसेही उशीराच मिळाले असते. संज्ञांच्या एकीकरणाकडे लक्ष देणे अशक्य करणारे दुसरे एक कारण म्हणजे ऑफीसच्या बोराला ज्या लेखांकडे लेख लिहिण्याचे काम सोंपविले होते त्याच्याकडून लेख वेळेवर आले नाहीत हे होय. लेख वेळेवर न आल्यामुळे लेखकांस छपाई चालू असता तगादा लावणे आणि प्रसंगा दुसऱ्या एखाद्या लेखकाकडून काम करून घेणे या क्रिया चालू होत्या. कधी कधी तर असे झाले आहे की, लेखकाकडून लेख त्या लेखक्या पुढचे लेख कंपोज झाल्यानंतर आला. अशा स्थितीत त्या लेखांतील संज्ञांची इतर लेखांशी संगति पाहणे अशक्य झाले. वरवर तपासणी झाली नाही असे नाही पण संज्ञांचे एकीकरण करणे या क्रियेस लागणारी कठोर तपासणी झाली नाही.

संपादकीय बाबतींतील आणखी एक समस्यामाधानकारक भाग म्हणजे चित्रविषयक होय. याची सामान्य कारणे अनेक आहेत. ज्ञानकोशाच्या पहिल्या भागाच्या मुद्रणास अधिक वेळ लागला आणि यामुळे पैशाची अडचण अधिक झाली. ही पैशाची व कालाची अडचण एकंदर ग्रंथप्रसिद्धीसच फार वाणवली. पाहिल्या आघाताने म्हणजे मुद्रकाच्या दिरंगाईने ज्ञानकोशाचे जे नुकसान झाले त्याचा

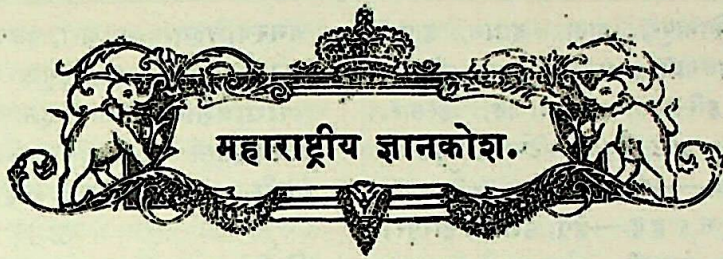
परिणाम ग्रंथसमाप्तीपर्यंत कायम राहिला व अगोदरची तयारी चांगली असून प्रसिद्धीच्या निकडीमुळे वाढ्यांच्या अनेक बाबींकडे दुर्लक्ष किंवा नाणूनघुजून बोलेशांक करावी लागली.

ज्ञानकोशाचे मुख्य कार्य आतां पुरे झाले आहे. अंगीकृत कार्य पुरे झाले असता जो आनंद वाटतो तो आनंद मला शब्दांनी व्यक्त करता येणार नाही. ज्ञानकोशाच्या व्यवहार विषयक याजूचा परामर्श येथे देण्यास अवकाश नाही. तथापि माझे या कामांत जे महत्वाचे साहाय्यक होते त्यांच्या नावांचा येथे उल्लेख करणे अवश्य आहे. सर्वात महत्वाचे साहाय्यक म्हणजे ज्ञानकोशमंडळामधील पगारी मंडळी होत. त्यांच्या चिकाटीमुळे हे काम यशस्वी तऱ्हेने पार पाडत आहे. त्यांस वेळेवर पगार पोंचले नाहीत असे असताही मंडळी कामाला चिकटून राहिली त्यामुळेच कार्य शक्य झाले. या मंडळीत रा. दाते, रा. टिळक, रा. कर्वे, रा. भावे, व वे. दातार, मिस्र कोहन यांचा उल्लेख प्रामुख्याने केला पाहिजे. उल्लेखाचा अनुक्रम हा मदतीच्या महत्त्वाचा अनुक्रम समजावा. याशिवाय माझ्या पत्नी सौ. शीलवती केतकर यांनी केलेल्या साहाय्याचा उल्लेख करणे अवश्य आहे. त्यांनी केलेले कार्य ज्ञानकोशमंडळाच्या बाहेरचे होते म्हणजे मुख्य कार्यकर्त्यास लागणारे मानसिक स्वास्थ्य देण्याचे मुख्य कार्य त्यांनी केले पण त्यांचे महत्त्व फार मोठे होते, तर त्यांनी केलेल्या सहकारितेचाही उल्लेख करणे अवश्य आहे.

ज्ञानकोशमंडळाला द्रव्यसाहाय्य ज्या सावकारमंडळींनी केले त्यांत श्री. गंगाबाई पेंढसे यांच्या मदतीचा उल्लेख आवश्यक केला पाहिजे. यांच्याकडून कर्जाची मदत इतर मंडळींनी केलेल्या मदतीपेक्षा जास्त झाली. त्यानमाणेच पैशाच्या बाबतीत मदत करणाऱ्या इतर मंडळीत, रा. फडके वकील अकोला, रा. लक्ष्मणराव फाटक, रा. अच्युतराव भट, रा. धोंडोपंत साठे, कै. शां. वि. दांडेकर, रा. लवाटे या मंडळींच्या साहाय्याचा उल्लेख करणे अवश्य आहे. अनेक प्रती घेऊन कार्यास मदत करणाऱ्या मंडळीत शिक्षणखाते बडोदेस्थान, आणि ग्रंथोत्तेजक मंडळी इंदूर यांचा उल्लेख केला पाहिजे.

श्री. व्यं. केतकर.





## अंत रंग परिचय

प्रस्तुत विभागांत सर्ची १५१ ते ४८६ पर्यंत पृष्ठे येऊन स पुरा झाला आहे व ह, ल, क्ष, झ ही अक्षरे पुरी झाली आहेत.

### सांची—स्वीडन

हिंदुस्थान, इतिहास, वै दि क.—सामवेद, सुदास, सोम. पौ रा णि क.—सावर्णि, सावित्री, सीता, सुग्रीव मुंदोपमुंद, सुमद्रा, स्कंदपुराण. प्रा ची न.—सिथिआ, सिद, सुराष्ट्र, सेंगर, सेंद्रक, सेन, सोमेश्वर. सु सु ल मा नी.—सूरधराण. र ण पू त.—सुरजमल्ल. म रा ठे.—सेखोजी आंगरे. ई प्र जो अ म दा नी.—सुब्रह्मण्य अट्यर.

आशिया—सांरिया, सुमात्रा, सुमेर, सुसा, सेलीबीझ, सेबुल, स्कुटारी, स्ट्रेट सेटलमेंट स्मनां.

यूरोप—सायप्रस, सिथिआ, सुएझ, सेंटपीटर्स बर्ग, च रि त्रें.—सिसिरो, सेर्युशिआ, सेर्युस्टोपोल, सोफिया, सौदेंस्टन, स्कॉटलंड, स्कुटारी, स्टटगार्ट, स्टॉकहोम, स्ट्रास-बुर्ग, स्पेन, स्वानसी, स्विट्झर्लंड, स्वीडन.

आफ्रिका—सायरिनी, सिप्रालिओनी, सुदान, सेनागल, सोमालीलंड, स्वाझीलंड.

अमेरिका—सास्वाडोर, सिन्सिनेटी, सेंट लुसिआ.

वाङ्मय—साहित्यशास्त्र. धं रू क्त.—सायणाचार्य, सोम-देव, स्कंदपुराण. हिं दी.—सुरदास. फा र शी.—सादी, सुफी. रो म न.—सिसिरो.

प्रादेशिक इतिहास व भूगोल—मुं व ई, गहाराष्ट्रः—सातारा, सावंतवाडी, सांछी, सासवड, सिन्नर, सिहगड, सुपें, सुरगाण, सोप्पार, सोलापूर. कर्नाटक.—सिरधी, सोंड, सौदत्ती. सिध.—सिधहोरो, सिध, सिधसरहद्द, सिधुनद. गुजराथः—सानंद, साबरमती, सिद्धपूर (बडोदे), कुंथ, सुरत, सोमनाथ. म थ्य प्रां त.—सातपुडा, सारंगगड, सुरगुजा. रा ज पु ता ना.—म थ्य हिं दु र्सा न.—सांची, सांभर, सांभरसरोवर, सारंगपूर, सिरोही, सीतामऊ, सैलाना, सोहावळ. म द्रा स.—सालूर, सालेम, सोंडूर, बं गा ल.—सिराजगंज, सुंदरवन. बि हा र, ओ रि सा.—सारण, सिधभूम, सोनपूर (२). सं यु क्त प्रां त.—सादाबाद, सारानाथ, सालोन, सीतापूर, सुलतानपूर. पं जा ब.—सिधुनद, सिरसा, बुकेत, सोनपत. वा य ब्य स र ह ह.—मुलेमान, स्वात.

आ सा म.—सिलहट. ब्र ह्म दे श.—सालवीन, सिंगू, सेनवी. सि लो न.—सिलोन. बा ती.—सारस्वत, साळी, सुतार, सोनार.

शास्त्रें, गणित—सूक्ष्मयंचयन, स्थितिगतिशास्त्र. रसायन—सावण, सिंधु, सुरापान, सोडा, सोरा, स्तंभ, स्फुरें.

पदार्थविज्ञान—सूक्ष्मदर्शक यंत्र.

औद्योगिक—सावण, साबूदाणा, सुपारी.

स्थापत्यशास्त्र—स्थापत्यशास्त्र.

चनस्पति—साबूदाणा, सिसंबो, सुपारी, सुरण, स्ट्रॉबेरी.

प्राणिशास्त्र—सिंह, सील, सुसर, स्थलजलचर, स्पंज.

सौंदर्यशास्त्र—सौंदर्यशास्त्र.

सामाजशास्त्रीय—सट सायमन.

धार्मिक व सांप्रदायिक—साबाथ, सुरापान, स्पर्शास्पर्श, स्वामीनारायणपंथ.

ज्योतिष—सूर्य, सूर्यमाला.

वैद्यक—सुश्रुत, सूतिकाज्वर, स्पंज.

कायदा—सार्वराष्ट्रीय कायदा, जाधन.

शासनशास्त्र—सुरापान.

अर्थशास्त्र—सिधविक, स्मिथ अवॅम.

तत्त्वज्ञान—सुफी, स्पिनोझा, स्पेन्सर, स्वार्थवाद.

युद्धशास्त्र—सैन्य.

क्रीडाशास्त्र—स्कैट.

### ह—भूम

हिंदुस्थान इतिहास, पा रा णि क.—हरिश्चंद्र, हिरण्य-कशिपु. प्रा ची न.—हृण, हेमाद्रि, हैहय, होयसळ. सु सु ल मा नी.—हुमयून, हैदराबादी. म रा ठे.—हणमंते, हरिपंत फडके, हिमतबहादुर, होळकर. इ ति हा स सा हि त्य.—ह्युएनत्संग.

प्रादेशिक इतिहास व भूगोल, मुं व ई, सिधः—हाल, हैद्राबाद. कर्नाटकः—हनगळ, हय्याळ, हळशी, हावेरी, हुकेरी, हुनगुंद, हुबळी, हेबळी, होनावर. म हा रा ष्ट्र.—हरणई, हवेळी. म थ्य प्रां त.—हरसूद, हिंणघाट, हुशंगाबाद. सं यु क्त प्रां त.—इंडिया, इगीरपूर,



हरदोई, हसनपुर, हस्तिनापुर, हाटा, हाग्रस, हापुर, हिमालय, मद्रास.—हडगल्ली, हरपनहल्ली, हिंदपुर, होस्पेट. पंजाब.—हमीरपुर, हरिआना, हाफीजाबाद, हिस्सार, हुशियारपुर. बंगाल.—हाटिया, त्रिलटिप्पेरा, हुगली, होरा. बिहार औरिसा.—हजाराबाग, हाजीपुर, हथवाराज, हिंदोल. वायव्यसरहद.—हंघु, हजारा, हरिपुर, हिंदुकुश. अफगानिस्तान.—हंथवड़ी, हेन्नाडा. हैद्राबाद संस्थान.—हनमकोंडा, हिगोली, हैदराबाद. मद्रास.—हसन, हळवेविड. बलुचिस्तान.—हिगलज. जाती.—हलवाई, हव्यक, हळना, हालेपाईक, होलिया.

आशिया—हमदान, हांगकॉंग, हानोद, हिमालय, हिरात. जात.—हुण.

यूरोप—हेनरी राजे. प्रादेशिक.—हंगेरी, हानोव्हर, हाम्बर्ग, हालंड, हेग.

आफ्रिका—हेलिओपोलिस जात.—हाटेटाट.

अमेरिका—हॉबुरस.

वाङ्मय, संस्कृत.—हर्ष, हलायुध, हेमाद्रि. हिंदी.—हरिश्चंद्र. मराठी.—हंसदास, हेमाद्रि. ग्रीक.—होमर. रोमन.—होरेस. इंग्रजी.—हंसलिट, हयॉर्न, हाब्ज, ह्यूम, फ्रेंच.—हुगो. हिब्रू.—हिब्रू वाङ्मय.

शास्त्र, तत्त्वज्ञान—हेगेल, ह्यूम.

औद्योगिक—हस्तिदंत, हाटें, हिरे, हिशेबपद्धति.

शासनशास्त्र—हॉब्ज, हुंङणावल.

वनस्पतिशास्त्र—हरभरा, हळद, हिरडा.

रसायनशास्त्र—हर, हिगूळ. चरित्र.—हाफ्मन.

पदार्थविज्ञान—हेल्महोल्ट्स.

प्राणिशास्त्र—हत्ती, हंस, हाटें.

लिपी, अक्षरविकास.—ह.

ळ.

लिपी, अक्षरविकास.—ळ.

क्ष-क्षेमैंद्र

हिंदुस्थान, इतिहास—पौराणिक.—क्षत्रिय. प्राचीन—क्षत्रप, क्षिप्रा.

प्रादेशिक इतिहास व भूगोल—मध्य हिंदुस्थान. क्षिप्रा. जाती.—क्षत्रिय.

वाङ्मय, संस्कृत.—क्षीरस्वामी, क्षेमराज, क्षेमाश्वर, क्षेमैंद्र. जैन.—क्षेमकर.

शास्त्र, नाट्यशास्त्र—क्षेमाश्वर.

वैद्यक—क्षयरोग.

लिपी, अक्षरविकास.—क्ष.

क्ष-क्षेयवाद.

वाङ्मय—ज्ञानकोश. मराठी.—ज्ञानेश्वर, ज्ञानेश्वरी.

शास्त्र, ज्योतिष—ज्ञानराज.

तत्त्वज्ञान—ज्ञेयवाद.

अर्थनिश्चय—ज्ञ.

लिपि, अक्षरविकास—ज्ञ.



**सांची**—मध्यहिंदुस्थानातील भोपाळ संस्थानांत हें 'एक प्राचीन ठिकाण आहे. हें उत्तर अक्षांश २३°२९' व पूर्व रे. ७७°४५' यांवर वसलेले आहे. सांची व भिलसा यांच्या दर-भ्यानच्या प्रदेशांत वन्याच प्राचीन वस्तू दिसून येतात. त्यांपैकी एक मोठा स्तूप व एक लहान स्तूप, एक चैत्यगृह व कांही मंगलेल्या मूर्ती वगैरे महत्वाच्या आहेत. मोठ्या स्तूपाचा व्यास १२१ फूट ६ इंच आहे असे म्णतान. हा ख्रिस्तपूर्व २५० या वर्षी अशोकाने बांधला असावा.

**सातपुडा पर्वत**—अमरकंटकाच्या उंच पठारापासून (८२° पूर्व रे.) थेट पश्चिम किनाऱ्यापावेतो पसरलेल्या ह्या पर्वतश्रेणी आहेत. अमरकंटकापासून नैर्ऋत्य बाजूस बालाघाट जिल्ह्यांत एक पर्वतकडा १०० मैल लांबपर्यंत पसरला आहे. सातपुडा पर्वताचा हा एक फांटाच असून याला "साले टेंकडी" पर्वत असे म्णतात. पश्चिमेकडे पर्वत-श्रेणी निमुळत्या होत जाऊन पुढे पुढे अशिरगडाच्या किऱ्यापर्यंत पर्वताच्या दोन ओळी समान्तर रेषेत अशा आढळून येतात. तापी नदीची दरी यांमध्ये आहे. खान-देशांतील पर्वताचा फांटा तापी व नर्मदा या दोन नद्यांच्या दर्यांच्या सरहद्दीवर आहे. या पर्वताची उंची अंदाजे २५०० फूट आहे. मंडाला जिल्ह्याच्या पूर्वेस असलेले "अमर-कंटक" व "चौरादादर" नांवाचे दोन पठार ३५०० फूट उंचीवर आहेत. बैतूल जिल्ह्यांतील खामला पर्वतरांग व त्याचप्रमाणे चिखलदरा पर्वतरांग यांची उंची ३७०० फूट आहे. पंचमढी पर्वताची उंची मात्र सर्वांत जास्त म्हणजे ४५०० फूट आहे. पंचमढी व चिखलदरा ही ह्या खाण्याची ठिकाणे आहेत. एकंदर पर्वत ६०० मैल लांब पसरलेला आहे.

**सानारा, जि. ल्हा.**—मुंबई, मध्यविभाग. याच्या उत्तरेस पुणे जिल्हा; पूर्वेस सोलापूर जिल्हा; दक्षिणेस कोल्हापूर संस्थान व पश्चिमेस रत्नागिरी जिल्हा आहे. याची दक्षिणोत्तर लांबी १०० मैल व पूर्वपश्चिम रुंदी ८० मैल आहे. लोकसंख्या (१९२१) १०,२६,२५९. ह्या जिल्ह्यांत सद्याद्राचे कमळगड, बैराटगड, भैरवगड, शंभू महादेवांचा व दातेगड फांटा असे ५ फांटे आहेत. सज्जनगड, अजिमतार, पन्हाळा, कमळगड, मच्छांद्रगड, सदाशिवगड, दातेगड, बैराटगड, भैरवगड, पांडवगड, वाघोटा इत्यादि किल्ले आहेत. लहान-मोठ्या नद्या एकंदर ११ आहेत. कृष्ण ही सर्वांत मोठी नदी या जिल्ह्यांत १५० मैल वहाते. याशिवाय कांयना, वारणा, वेण्णा, नीरा, माणगंगा, उरमोडी वगैरे नद्या आहेत. येथील द्वापाणी चांगले आहे. ऐन उन्हाळ्यांत ७६°-८४° उष्णमान असते, या जिल्ह्यांतील ठिकाणिकाणी पटणाऱ्या पावसांत फार फरक आढळतो. सद्याद्राचे उंच शिखर जें महाबळेश्वर येथे ३०० इंच पाऊस पडतो व फलटण संस्था-नांत अगदी थोडा पाऊस पडतो.

**जमीन व पिके**—सद्याद्राच्या पायथ्याची जमीन मुरमाड आहे. मध्यभागांतील जमीन काळी आहे. पूर्वेकडे सातारा

वरेंच आहे. ह्या जिल्ह्यांत पिके विविध येतात. मात, राळा, वरी, नाचणी, वाल, वाटाणा वगैरे कोंकणी पिके पुष्कळ पाऊस पडणाऱ्या भागांत होतात. काळ्या जमिनींत शाळू, गहू, हरभरा, तूर, बाजरी उडोद, भुईमूग, मूग, चवळी वगैरे धान्ये पिकतात. माळरानांत अरगडी, डुकरी, कारळा, करडी, ताग, बाजरी, तूर इत्यादि धान्ये पिकतात. वागा-ईत जमिनींत ऊंस, हळद, विड्याची पाने व भाजीपाला होतो. शिवाय आंबे, केळी, पेळू, द्राक्षे, डाळिंबे, लिंबे वगैरे फळेहि होतात.

**खनिजपदार्थ**—जावळी, पाटण, शिराळे पेठा यांत लोखंड सांपडते. पंचवीस वर्षांपूर्वी घाबड लोक लोखंड काढून त्याची शेतीची हत्यारे करीत पण परदेशी स्वस्त मालामुळे त्यांचा धंदा वसला.

**व्यापार व उद्योगधंदे**—जिल्ह्यांतील मुख्य धंदा शेतीचा. शेंकडा ७० लोक शेतकरी आहेत. कऱ्हाड येथे आगकाड्यांचा कारखाना आहे. सातारास तांब्यापितळेची लहानमोठी भांडी तयार करतात. नाग तालुक्यांत बांगड्या तयार होतात. तासगांवरोडला सरकी काढण्याच्या दोन गिरण्या आहेत. इस्लामपुरला रेशमी मुकटे चांगल्यापैकी तयार होतात. पळशीस घोंगड्याची पैदास होते. ह्या जिल्ह्यांतून धान्य, भांडी, रेशमी कापड, घोंगड्या वगैरे वस्तू बाहेर जातात.

**दळगवळण**—सदर्न-मराठा रेल्वेचा फांटा या जिल्ह्यांतून वेळगावकडे गेला आहे. गाडीरस्तांत पुणे-सातारा नवा व जुना असे दोन्ही मार्ग प्रचारांत आहे. याशिवाय पंढरपूर, महाबळेश्वर, कोल्हापूर, चिपळूण, वेळगांव वगैरे गांवा जाण्याचे रस्ते आहेत.

**राज्यव्यवस्था**—या जिल्ह्याचे ११ तालुके आहेत. इतर जिल्ह्यांप्रमाणे कलेक्टर जिल्ह्याचा मुख्य असतो. व त्यास मदतनीस म्हणून अतिस्टंट व डेप्युटी कलेक्टर असतात. जिल्ह्यांत १२ म्युनिसिपालिट्या आहेत. जिल्हा व तालुका लोकलबोर्डे असून शाळा, सडका, दवाखाने वगैरे सार्वजनिक हिताची कामे बोर्डांच्या अधिकारांतली असतात.

**इतिहास**—ख्रिस्ती शकापूर्वी २०० वर्षे येथे बौद्धांच्या वसाहती होत्या. ख्रि. पू. ९० पासून ख्रिस्तोत्तर ३०० पर्यंत आंध्रभूत्यांच्या ताब्यांत सातारा जिल्हा होता. यानंतर १४ व्या शतकांत मुसलमानांच्या ताब्यांत हा प्रांत जाईपर्यंत मधील काळांतील इतिहास उपलब्ध नाही. कांही ताम्रपटांवरून चालुक्य व राष्ट्रकूट घराण्यांच्या अमलाखाली सातारा असावा असे वाटते. १२०० ते १३०० पर्यंत देवगिरीच्या यादवांच्या ताब्यांत सातारा होता. पुढे हसनगंगूच्या बहामनी राज्यांत सातारा मोडत असे. पुढे सन १४८९—१६८६ पर्यंत यावर आदिलशाहीं राज्य असे. स. १७२० त हा मराठ्यांच्या ताब्यांत गेला व मराठेशाहीची प्रथम राजधानी तेथेच होती. १८४८ सालच्या पुढे इंग्रजांच्या ताब्यांत सातारा गेला.



ता लु का.—सातारा जिल्ह्यांतील या तालुक्याच्या दक्षिणेस कऱ्हाड तालुका आहे. क्षेत्रफळ ३२० चौ. मैल असून लोकसंख्या ( १९२१ ) १,१८,८९८ आहे. तालुक्याचे मुख्य ठिकाण सातारा आहे. सज्जनगर, यवतेश्वर, माहुली, कोटेश्वर, धावडशी वगैरे क्षेत्रे या तालुक्यांत आहेत. यांत एकंदर १४८ गांवे आहेत. कृष्णा व तिला मिळणाऱ्या नद्या या तालुक्यांतून वहातात.

श ह र.—सातारा जिल्ह्याचे व तालुक्याचे मुख्य ठिकाण. अजिमतारा किल्ल्याच्या पायथ्याशी हें शहर वसले आहे. येथील हवा उत्तम असते. यवतेश्वर डोंगरावरील पाणी गांवांत आणले आहे. शहरांत म्युनिसिपालिटी ( स्थापना १८५३ ) आहे. गांवाची लोकसंख्या ( १९०१ ) २६,०२२. बाराच्या नांवावरून पडलेल्या ७ पेठा खेरीजकरून राममाऊचा गोठ, यादवगोपाळ पेठ, व्यंकटपुरा, चिमणपुरा इत्यादि स्थलव्यक्तिविशिष्ट नावे असलेल्या नऊ दहा पेठा आहेत. शहरांत पेशवाई काळांत बांधलेले ऐतिहासिक प्रेक्षणीय वाडे आहेत. कै. पारसनीस यांनी संग्रहित केलेल्या ऐतिहासिक वस्तूंचे प्रदर्शन ( म्युझियम ) येथे आहे. शहर स्टेशनपासून १० मैल लांब आहे. सातारा हें लष्कराचे ठाणें आहे. या ठिकाणी दोन मोठी हायस्कुले चालतात.

इतिहास.—सातारा शहराचे शाहूनगर हें पूर्वीचे नांव होय. हें शहर शाहूमहाराजांनी वसविलें ( १७२२ - ना. सा. रो. ). याला जुन्या कागदपत्रांतून सत्तरुषी असे म्हटलेले आढळते. तेथे शाहूने आपले राजवाडे बांधले व इतर सरदारांनीहि राजधानीचे शहर म्हणून तेथे वाडे बांधले होतेच. शाहूने रंगमहाल बांधला पण तो पुढे जळाला. पेशव्यांचे व इतर काही सरदारांचे वाडे १७५३ साली होळीच्या रात्री आग लागून जळाले, त्यानंतर पेशव्यांनी वाडे बांधले नाही. यवतेश्वराच्या डोंगरांतून शाहूनेच पाणी आणून ते शाहूनगरांत खेळविले. येथील किल्ला पन्हाळ्याच्या दुसऱ्या भोकराजांने स. १९९० त बांधलेला आहे.

सादाबाद—संयुक्त प्रांतांत मथुरा जिल्ह्यांतील तहशील. क्षेत्रफळ १८० चौरस मैल. लोकसंख्या ( १९०१ ) १०,८८८६. या तहशीलांत १२७ खेडी व २ शहरे आहेत. तहशीलीच्या नैर्ऋत्य दिशेने यमुनानदी वाहते. १९०२ साली गंगानदीचा कालवा ह्या तहशीलांत सुरू झाला. मुख्य पीक कापसाचे आहे.

सादी ( १९८४-१२९२ )—याचे मूळ नांव मुस्लिमुद्दिन अथवा मुशरिफ-उद्दीन असे होते. सादी हें नांव त्याने आपला आश्रयदाता साद झंगी याच्यावरून घेतले. ह्या इराणांतील नांवाजलेला लेखक ११८४ च्या सुमारास शिराझ येथे जन्मास आला. सादी बगदाद येथे शिक्षणाकरितां सुमारे ३० वर्षे होता. सुमारे १२१० पासून त्याची वाङ्मयविषयक कीर्त दूरवर पसरत चालली. व्यवहारोपयोगी तत्त्वशास्त्रांनंतर त्याने आपले लक्ष ' सुफात' या ग्रंथावर ठेविले.

दिले. पुढे तो दस्मास्कस येथे राहिला. तेथे तो धर्मोपदेशक म्हणून पुष्कळ प्रसिद्धीस आला. पुढे दमास्कसला कंटाळून तो जेरुसलेमच्या जवळच्या अरण्यांत राहूं लागला. परंतु येथेहि त्याच्या एकांताचा व शांततेचा भंग झाला. कांहीं फ्रेंच सैनिकांनी त्याला कैद केले व काबाडकष्ट करावयास लाविले. तेथून त्याची सुटका झाल्यानंतर त्याने उत्तर आफ्रिका, आशियामायनर वगैरे ठिकाणी प्रवास केला. वयाला ७० वर्षे होईपर्यंत तो पुन्हां शिराझ येथे आला नाही. इ. स. १२९२ त वयाच्या १०८ व्या वर्षी सादी मरण पावला. प्रवासांत त्याला आलेला जगाचा अनुभव, निरनिराळ्या देशांची संपूर्ण माहिती, मानवी स्वभावाची निरीक्षणशक्ति, अंतःकरणांतील उच्च कल्पना, यांमुळे त्याला आपले दोन मुख्य ग्रंथः ( १ ) बुस्तान ( फलोद्यान ) व ( २ ) गुलिस्तान ( गुलाबाचा बाग ) हे तीनच वर्षांत संपवितां आले. सादीने भावगीतात्मक काव्यहि लिहिले आहे. त्याच्या काव्यांत जरी भाषाभौषव व संगीतमाधुर्य इतके नसले तरी ते काव्य करुणरसाने व सत्यावद्दल्या निर्भीड प्रेमाने ओतप्रोत भरलेले आहे.

सानंद तालुका—मुंबई, अमदावाद जिल्ह्यांचा हा मध्य तालुका होय. याचे क्षेत्रफळ ३०० चौरस मैल आहे. यांत एक शहर व ८५ खेडी आहेत. ह्या तालुक्याची एकंदर लोकसंख्या ( सन १९११ ) ६३,३३० आहे. सानंद गांव तालुक्याचे मुख्य ठाणे असून त्याची लो. सं. ७००० आहे. हें अमदावादपासून बी. बी. सी. आय. रेल्वेने १८ मैलांवर आहे. सन १८८५ साली ह्या शहराला म्युनिसिपालिटी मिळाली.

सावण—सावणाचे अस्तित्व अगदी अर्धाचीन वाटत नाही. हिंदुस्थानांतहि ३।४ शें वर्षांपूर्वी सावण दिल्ली, आग्रा, कपडगंज इत्यादि ठिकाणी होत होता. तो पापडखार, खारी माती, चुना व रेल ह्यांच्या साहाय्याने करीत असत व अजूनहि करतात. परंतु आपल्याकडे सावणाचा उपयोग नुसता कपड्यास लावण्याकरितांच करीत असत. इल्ली सावणाचे अनेकविध उपयोग होऊ लागले आहेत.

सा व णा स ला ग णा री रा सा य नि क द्र व्ये.—कॉस्टिक सोडा व पोट्याश ही दोन द्रव्ये मुख्य होत. पहिल्यापासून घट्ट व दुसऱ्यापासून पातळ साबू होतो. या दोन्हीहि तेलांमध्ये वनस्पतिज व प्राणिज तेले वापरतात. धार्मिक अब्रणीमुळे हिंदुस्थानांत वनस्पतिज तेलेच वापरतात. याशिवाय सावणांत मेसळ करण्याकरितां सोडियम सल्फेट, पापडखार, खडू इत्यादि वस्तूंचाहि उपयोग करतात.

सावणास लागणारी तेलेः—या तेलांचे स्थूलमानाने खनिज, प्राणिज व वनस्पतिज असे तीन भाग पाडतां येतील. या निरनिराळ्या तेलांचा उपयोग निरनिराळ्या प्रकारचा साबू तयार करण्याकडे होतोः ( १ ) खनिज तेलांत पॅराफिन व व्हॅसेलिन ही मुख्य होत. ( २ ) प्राणिज तेलांत—मेण, चर्बी, मासाचे तेल इत्यादि मुख्य होत. ( ३ ) वनस्पतिज तेलांत



जपानी मेग, कोकवतेल, खोबरेल मोडडा तेल ही मुख्य होत; याशिवाय जवस, खसखस, व कित्येकांत तूपहि घालतात. सावणाची कृति एकच अशी नाही. निरनिराळ्या प्रकारच्या सावणांना त्यांच्या गुणधर्माप्रमाणे निरनिराळे पदार्थ कम-जास्त प्रमाणांत घालावे लागतात.

सा व णा च्या मुख्य कृती.—या दोन आहेत: पहिली थंडी कृति व दुसरी गरमकृति. (१) थंडी कृति:—दिखाऊ सावण फक्त ह्या कृतीने करतात. ह्याला श्रम थोडे लागतात. व ह्यामध्ये पाणी फार मिसळावे लागत नसल्यामुळे ह्याला जळण कमी लागते. सावण वाळण्यासहि वेळ लागत नाही. पण ही कृति कितीहि जपून केली तरी ह्या कृतीने तेल व सोडा ह्यांचा पूर्ण संयोग होत नसल्यामुळे ह्यामध्ये सोडा जरा जास्त राहतो. ह्या सोड्याचा परिणाम त्वचेवर होतो. हा अंगास लावल्यास अंगाची आग होते व अंग मऊ न होतां खरखरीत होते. बहुतेक नवे व छोटे कारखानदार ह्याच कृतीचा अवलंब करतात. पण ह्या सावणास चांगले व कायमचे गिऱ्हाईक मिळत नाही. तरी ह्या सावणाचा कपडे धुण्याकडे व यांत्रिक काम केल्याने मळलेले हात धुण्याकडे चांगला उपयोग होतो. हा सावण खोबरेल तेलाचा फार लवकर तयार होतो. कारण तीव्र द्रवाने ह्याचा सावण लवकर बनतो.

खोबरेल तेलाचा थंडा सावण:—१५ पौंड (२त्तल) उत्तम खोबरेल तेल घ्यावे व ते थोडे गरम करावे. त्यांत ९८-९९ अंशाचा सोड्याचा द्रव घालावा व मिश्रण चांगले अर्धा-पाऊण तास ढवळावे. सोड्याचा द्रव करण्यासाठी ३ पौंड सोड्याची पूड घेऊन तीत १२ पौंड म्हणजे चौपट पाणी घालावे. हा द्रव अल्युमिनच्या किंवा लोखंडाच्या भांड्यांत करावा. सावण लवकर घट्ट व्हावा अशी इच्छा असल्यास सोड्यांत फक्त ६ किंवा ७ पौंड म्हणजे सुमारे दुप्पट पाणी घालावे. ह्या सोड्याचा द्रव फक्त पाणी व सोडा मिसळून ढवळल्याने होतो. तो द्रव होतांना आघणाच्या पाण्याइतका गरम होतो. हा जरा निवून घावा. खोबरेल तेल व हा सोडा ह्या दोहोंची उष्णता सारखी ठेवावी. ही उष्णता १५०° किंवा १५५° अंशपर्यंत ठेवावी. दोहोंचे मिश्रण सारखे ठेवल्याने सावण लवकर होतो. मग हे मिश्रण चांगले ढवळावे. हे मिश्रण मग घट्ट होऊ लागेल. ते काकवीडून जास्त घट्ट झाले म्हणजे ते ढवळण्याचे बंद करावे. हा द्रव एका चौकोनी लोखंडी पेटीत घालून तीवर लोकरीची फडकी गुंडाळून ती एका बाजूस पण गरम ठिकाणी ठेवावी. पाणी दुप्पट घातले असेल तर सावण तीन दिवसांत तयार होईल; चौपट घातले असेल तर सावणास आठ दिवस लागतील. सावणांत पाणी जास्त घातले म्हणजे त्याचा एकजीव चांगला होतो व क्षार जरा कमी सुटा राहतो. सावण घट्ट झाला म्हणजे त्याच्या बाजू वाळू लागतील. मग ती पेटी एक दिवस उघडी ठेवावी व मग

पालथी घालावी व पेटीच्या बुडावर जरा ठोकावे. म्हणजे सावणाची ठेप खाली पडेल. मग त्यावर सारख्या अंतरावर खुणा करून त्या खुणांवरून तुकड्यांचे बार कापावे.

धुण्याचा थंडा सावण:—खोबरेल ५ पौंड, चर्बी ६ पौंड. ९८-९९° अंश सोडा २ पौंड व पाणी ६ पौंड. कृति बरील. या रीतीने सावण तयार झाला म्हणजे पेटीत घालण्यापूर्वी त्यांत १ पौंड पापडखार व ३ पौंड पाणी ह्यांचा द्रव घालावा व ते मिश्रण चांगले ढवळावे व त्याचा एकजीव करावा. पापडखाराऐवजी सिलिकेट ऑफ सोडा वापरला तरी चालेल. ह्या सावणास रंग द्यावयाचा असल्यास तो प्रथम तेलांत किंवा सोड्यांत मिसळावा. तसेच वास द्यावयाचा असल्यास सोडा ढवळून झाल्यावर मग वास घालून ढवळावे. वास देण्यापूर्वी रंग दिला तरी चालेल. सोडा मिसळतांना वास देऊ नये कारण त्यामुळे बराच वास फुकट जातो.

(२) सावणाची गरम कृति:—खोबरेल किंवा समुद्रसावण:—प्रमाण: १५० पौंड खोबरेल, ९८-९८ सोडा २ पौंड+पाणी २७०. ह्या कामी २ लोखंडी कढ्या पाहिजेत. एक २५० पौंड पाणी मावेल इतकी असावी व दुसरी ५०० पौंड मावेल इतकी असावी. वर लिहिलेल्या मिश्रणाहून कमी किंवा जास्त उद्या प्रमाणाने सावण करावयाचा असेल त्यामानाने कढ्या असाव्यात. लहान कढीत सोड्याचा द्रव करावा. मोठ्या कढीत सावण करावा. मोठ्या कढीत खोबरेल घालावे व ते साधारण गरम करावे. म्हणजे वितळू लागेल. मग त्यांत सोड्याचा द्रव थोडाथोडा घालून ते मिश्रण लांकडाच्या वल्ह्याने सारखे आंतल्याआंत ढवळावे. ह्या कामी लहान होडग्याची जुनी वल्ही मिळाली तर बरे. नाही तर सागवानाचे किंवा देवद्वार लांकडाचे ढवळणे तयार करावे. सागवानाच्या ढवळण्याचा रंग प्रथम थोडासा सावणास येईल पण मग पुढे फारसा येणार नाही. देवद्वाराचा तर फारच थोडा रंग येतो. सोड्याचे पाणी संपेपर्यंत सावण शिजवावा. ह्याला शिजण्यास सुमारे पांच सहा तास लागतात. सोड्याचा द्रव एवढ्या वेळांत संपेल अशा रीतीनेच मंदामीवर सावण शिजविला पाहिजे. नाहीतर आणखी जास्त पाणी घालावे लागेल. त्यामुळे जळणाचा खर्च विनाकारण जास्त होईल. त्याचप्रमाणे सावण उतू जाऊ नये, अशी व्यवस्था करावी. मोठ्या कारखान्यांत सावणांत वाफेच्या नळ्या सोडून त्याने सावण शिजविण्याची व ढवळण्याची व्यवस्था केलेली असते. जळणासाठी लांकूड किंवा शेणी वापराव्या. पण सावण मोठ्या प्रमाणावर करावयाचा असल्यास भट्टीत लोखंडाची जाळी घालून तीत दगडी कोळसा वापरावा. दगडी कोळशाबरोबर इतर फुकट जाणारे जळणहि वापरले तरी चालेल.

सावण शिजविणे:—तेलांत प्रथम सोड्याचे पाणी घालतांच तेज पांढरट होऊ लागते. मग पुढे आणखी सोडा घातल्यास व पंधरावीस मिनिटे शिजविल्यास खाली सावण अर्धवट बनलेला दिसेल व वरती तेलाचा थर दिसेल. सुमारे



तीन तासांनी सावणाचा रंग पिवळट व अर्धवट पारदर्शक होऊन लागेल. पांच तास पुरे झाल्यावर सर्व सावण पारदर्शक म्हणजे पाण्यासारखा दिसू लागेल. असा रंग आला म्हणजे सावण होत आला असे समजावे. असा रंग आल्यावर थोडा सावण कांचेवर घालावा. म्हणजे चार पांच मिनिटांत तो सावण थंड व घट्ट होऊन त्याचा कळपा निघेल. ह्याने हात धुवून पहावा. हाताला जास्त बुळबुळीतपणा लागून ओढ लागल्यासारखी वाटल्यास त्यांत सोडा अद्याप चांगला मिळाला गेला नाही असे समजावे. सावण बुळबुळीत लागून फेस कमी निघाल्यास तेल जास्त आहे असे समजावे. सावणा मध्ये चुकून तेल किंवा सोडा जास्त झाल्यास पुन्हा ते पदार्थ घालून सावण शिजवावा. पण अशा वेळी सावण पुन्हा चार पांच तास शिजवावा लागेल. व सावण चांगला बनणार नाही. सावण कांचेवरून निघून लागल्यापासून अर्धा तास आणखी शिजवावा व त्यांत रंग घालावा. सावण साधारण निवण्यास सुमारे दोन तीन तास लागतात. आंधोळीच्या पाण्याइतका निवल्यावर त्यांत वास घालावा व मग पेटीत ओतावा. सावण पेटीत घालून तो घट्ट होण्यासाठी तसाच ठेवावा. सुमारे ३०-४० तासांनी सावण अगदी घट्ट होईल. मग ठराविक पद्धतीने सावणाची देण काढून त्याचे बार, वड्या वगैरे कापल्या.

अंगाला लावण्याचा सावण एकदम करीत नाहीत. तेल व सोडा ह्यांचा सावण करून ठेवतात. व मग तो पुन्हा वितळवून त्यांत रंग घालतात व वास देतात. अशा साध्या सावणास सांठवणीचा सावण असे म्हणतात.

सावणाची परीक्षा:—(१) सावण जिमेला लावल्यास जिमेला चटका बसल्यास त्यांत सोड्याचा भाग जास्त आहे असे समजावे. साधारण क्षारसारखा लागल्यास सोडा व तेल योग्य प्रमाणांत असून सावण चांगला शिजला गेला आहे असे समजावे. तेलकट लागल्यास तेल जास्त झाले आहे असे समजावे. (२) रेड लिटमस पेपर घेऊन तो सावणाच्या पाण्यांत घालावा. तो जशाचा तसाच राहिल्यास सावण चांगला झाला असे समजावे व फिकट निळा झाल्यास सोड्याचा भाग जास्त आहे असे समजावे. पण असा सावण उपयुक्त आहे असे समजावे. गडद निळा झाल्यास सोड्याचा अंश जास्त आहे असे समजावे.

खोबरेलाचा सावण मिठाच्या पाण्यांत वितळत असल्यामुळे हा सावण करतांना सोडा व तेल अगदी विचूक मोजून घ्यावे. सावू निरनिराळ्या प्रकारचे असतात: अंगास लावण्याचा, कपडे धुण्याचा, खरुजनाशक, खवडेनाशक, सुगंधी सावण, औषधी सावण, हजामतीचा सावण, दंतमंजनाचा सावण इत्यादि सावणाचे प्रकार असून यांत किंसेक उपप्रकारहि असतात.

कपडे धुण्याच्या सांवूंत अल्बली थोडी जास्त टाकावी लागते. पण तो अधिक स्वस्त करण्यासाठी त्यांत सोड्याचे पिल्लिकेट, कार्बोनेट, ( सफेद वगैरे क्षार, मीठ, खडू, खज-

जिरें, तुरटी, कोंडा, चिकणी व चिनीमाती, लांकडाचे मूस, बटाट्याचे व धान्याचे पीठ, रेती, दगडाची भुकटी, गुळ किंवा साखर पाणी वगैरे घालून स्वस्त, ढलके जिन्नस मिसळून त्याचे वजन वाढवितात. सावणासाठी लहानमोठ्या कढ्या मिळतात. सावणाच्या ठेपीच्या पेट्या, सावण कापण्याची लांकडी यंत्रे, वड्या दाण्याचे प्रेस, सांचे वगैरे साहित्य मेसर्स तांबट ब्रदर्स, एन्जिनियर्स-ग्वाल्हेर येथे व मेसर्स आगलवाडा अँड सन्स, दंगलोर कौलांचे कारखानदार धारवाड ह्यांजकडे मिळेल.

सावणाच्या किंवा इतर कोणत्याहि धंद्यांत मुख्य ध्यानांत ठेवण्याच्या गोष्टी म्हणजे म्हणजे कारखान्यास मुचलक जागा, भरपूर पाणी, तेल वगैरेचा पुरवठा, विक्रीची सोय आणि माल पाठविण्यासाठी स्टेशन किंवा बंदर जवळ ह्या होत. त्याचप्रमाणे माल तयार करतांना नेहमी एकाच नमुन्याचा झाला पाहिजे. प्रसंगां नुकसान झाले तरी त्याच्या गुणधर्मांत फरक पडू देऊ नये. प्रथमच माल बाहेर काढण्यापूर्वी महाग माल जितका कमी वापरतां येईल तितका वापरावा. व स्वस्त माल जितका जास्त वापरतां येईल तितका चांगला. नवीन सुधारणा करणे झाल्यास पूर्वीचे गुणधर्म न वाढले तरी चालतील पण कमी होतां कामा नये. नाहीतर गिन्हाईक विनाकारण नाखुष होईल व मालावरचा लोकांचा विश्वास कमी होईल. लोकांचा उत्तरोत्तर विश्वास वाढला पाहिजे असेच धोरण स्वीकारले पाहिजे. धुण्याच्या सावणाचे मोठे कारखानदार तेल स्वतः काढतात व अंगाला लावण्याच्या सावणाचे कारखानदार अतरे किंवा मसाल्याची तेल स्वतःच करण्याचा प्रयत्न करतात. ह्यामुळे त्यांना सावण नेहमी एकाच भावाने देतां येतो. [ रा. स. वा. परांजपे व शं. य. गर्गे यांनी पाठविलेल्या माहितीवरून ]

साबरमती नदी—पश्चिम हिंदुस्थानातील एक नदी. ही मेवाडांत उगम पावून नैर्ऋत दिशेने खंबायतच्या आखातांत मिळते. ईंदर संस्थानांतून वाहणारी साबर आणि अहमदनगरजवळून वाहणारी दातमती ह्यांच्या संगमापासून झालेल्या नदीला हें नांव आहे. अहमदाबादपासून ३० मैलांवर हिला वात्रकनदी मिळते. येथे कार्तिकांत दरवर्षी पुष्कळ यात्रेकरू येतात

सावाथ—याचा सामान्य अर्थ नियतकालिक 'विश्रांतीचा दिवस' ( रेस्ट-डे ) असा असून त्या अर्थाने हा दिवस ज्यू धर्मांमध्ये व त्यानंतरच्या ख्रिस्तीधर्मांमध्ये पाळला जातो. त्याला ' लॉर्ड्स डे ' असेहि म्हणतात. मुसलमानांनी धर्मांमध्ये अलजुमा म्हणजे सभा ( प्रार्थनेची ) भरण्याचा दिवस शुक्रवार हा पाळला जात असून ती चाल ज्यू व ख्रिस्ती धर्मांचेच अनुकरण आहे. पण मुसलमान लोक प्रार्थनेच्या वेळेपुरतंच काम बंद ठेवतात. उलटपक्षां ज्यू व ख्रिस्ती लोक सर्व दिवस विश्रांति घेतात. ईश्वराने सृष्टि निर्माण करण्याचे काम सहा दिवस करून संपविले. आणि सातव्या दिवशी विश्रांति घेतली, असे बायबलमध्ये



सांगितलें असून तदनुसार रविवार हा साबाथ म्ह. विश्रांतीचा व प्रार्थनेचा दिवस म्हणून ख्रिस्ती लोक पाळतात. बौद्धधर्मी लोक उपोसथ नांवाचे दिवस उपवास करून ऐहिक कामकाज बंद ठेवून पारमार्थिक कृत्यांत घालवितात. असे दिवस पौर्णिमा, दोन प्रतिपदा व दोन अष्टम्या इतके दरमहा पाळले जातात. बौद्ध लोकांतील उपोसथ दिवसांची कल्पना हिंदु-आर्य लोकांतील उपवासाचे दिवस या कल्पनेपासून घेतलेली आहे. प्राचीन बाबिलोनी लोकांमध्ये ही साबाथ-डेची कल्पना होती आणि पौर्णिमा ( या दिवशी चंद्र पूर्णपणे प्रकाशून विश्रांति घेतो असें आसतें ) हा दिवस या अर्थाने पाळला जात असे.

साबाथ दिवसासंबंधानें कल्पना प्राथमिक अवस्थेतील समाजांमध्ये शुभ व अशुभ दोन्ही प्रकारच्या आहेत व त्या अनेक प्रकारच्या कारणांनी उत्पन्न झाल्या आहेत. मृगया-वृत्तींतील लोकांना शिकार मिळेपर्यंत काम व मिळाल्या-नंतर तें अन्न सेपेपर्यंत विश्रांति असा कार्यक्रम असल्यामुळे, आणि पशुपालनवृत्तींतील लोकांमध्ये रोजच गुरे चारण्याचें व दूध काढण्याचें वगैरे कामें करणें जरूर असल्यामुळे अशा अवस्थेतील समाजांत साबाथ-डेची कल्पना मुळीच नसते. कृषिजीवी समाज वनल्यावर साबाथ-डेसारख्या दिवसांची कल्पना उत्पन्न होते; आणि कोणी बाजाराचा दिवस म्हणून, कोणी धार्मिक कार्याचा दिवस म्हणून, तर कोणी उद्योग-धंद्याला अशुभ दिवस म्हणून साबाथदिवसाप्रमाणे कांहीं ठराविक दिवशी रोजचें कामकाज वर्ज्य करतात.

**सावूदाणा**—सावूदाणा हा शब्द मलायी “ सागु ” पासून आपल्या भाषेत आलेला आहे. हें झाड ताडाच्या जातीचें व त्यासारखें असून ह्याचें इंग्रजी वनस्पतिशास्त्रा-प्रमाणें नांव मेट्रोक्सिलॉन असें आहे. सावूदाणा हा मलायी पदार्थ आपल्या उपहारामध्ये व मुख्यत्वेकरून उपवासामध्ये कसा व केव्हां आला हें निश्चित सांगतां येणार नाहीं. पण इतकेंच सांगतां येईल की, तो मंत्रासी किंवा सिलोनी लोक जेव्हां मलाया बेटांशी व्यापार करीत होते त्या वेळेपासून इकडे आला. सावूदाण्याच्या इतिहासामध्ये सिंगापुरचें वर्णन व माहिती जरूरीची आहे; कारण त्याच ठिकाणाहून सर्व जगाला त्या पदार्थाचा पुरवठा होत असतो व मलाया बेटांतील सर्व उत्पन्नाचा खप करणारी ही मोठी बाजाराची पेठ आहे. सावूदाण्याविषयी लोकांमध्ये अजून पुष्कळ कल्पना आहेत व सर्वसाधारण समजूत अशी आहे की, (१) तो झाडाच्या ढोळीतून दाण्याच्या रूपानें (२) किंवा बुंध्यांतून चिकाच्या रूपानें निघतो. कांहींहि असो; तो फार सात्विक व दमदार आहे असें आढळून आल्यानंतरच मग त्याचा प्रवेश आपल्या वैद्यकशास्त्रांत व नंतर धर्मशास्त्रांत झाला.

या झाडाच्या पोटजाती ६ असून त्या फक्त मलाया बेटे, नोव्हागिनी व फिजी येथपर्यंतच फक्त सांपडतील व त्यांची

झाडे विषुववृत्तापासून १० अंश उत्तरेकडे व दक्षिणेकडे आढळून येतील. ६ पोट जातींपैकी फक्त दोहोंची लागवड ( मे. रंफी व मे. सागुस ) मोठ्या प्रमाणावर करतात; पैकी पहिला कांटेरी व दुसरा बिनकांटेरी आहे. दुसऱ्याला मलाया लोक “सागुप्रेमपुवान” (स्त्री सावूदाण्याचें झाड ) असें म्हणतात. मलायामध्ये ओलसर जंगलांत ( बेट फॉरेस्ट रीजनमध्ये ) यांची लागवड दृष्टोत्पत्तीस येते. ही झाडे उत्तम येण्याचें ठिकाण म्हणजे अगदीं दलदलीची, खोलगट, नदी व खाडी-कांठची सपाट व ज्या ठिकाणी मांडीइतका विखल असल्याकारणानें ओसाड पडलेल्या जागा असतात, ह्यांमध्ये या झाडाची लागवड उत्तम होते. झाडांची लागवड बी किंवा खुंटापासून करतात. बी लावल्यापासून १२ ते १८ महिन्यांनी रोप शेतांत लावतात तें लहान असतांना त्याच्या बुंधावर कांटे असतात. पण जसजसें ते स्वसंरक्षण करण्याला योग्य होतें तसतसें बुंधावरील कांटे गळून पडतात. झाड लावल्यापासून त्याची पूर्ण वाढ होण्यास १११० वर्षे लागतात व तें पीठ काढण्यास योग्य होतें. ह्या वेळी त्याची सरासरी उंची ३०-३५ फूट असून घेर ३½ फुटांपर्यंत असतो. कांहीं बेटांमध्ये ह्यापेक्षा सुद्धा जास्त उंची व घेर आढळून येईल.

सावूदाण्याच्या झाडाच्या लागवडीचा खर्च फारच थोडा असतो. झाडाला पुष्कळ पिळें फुटतात व एकदां लागवड केली म्हणजे ती पुन्हां करण्याचें कारण पडत नाहीं. झाडे तयार झाली किंवा नाहीं हें मात्र बरोबर ओळखलें पाहिजे. नाहीं तर बीं आल्यामुळे झाडाचें संबंध खोड पोकळ झालेलें आढळून येईल.

सावूदाण्याचें पीठ व दाणे तयार करण्याची रीत—झाड तयार झालें किंवा नाहीं हें चिनी मलाया लोकांना चांगलें कळतें. सर्व पाहून ठरल्यावर एके ठिकाणी पीठ तयार करण्याची जागा व एक झोपडे तयार करतात. नंतर रस्ते पाडतात. झाड तोडल्यावर बुंधाचे ३१४ फूट लांब इतके ओंडके तयार करतात. हे ओंडे गडगडत किंवा मोठा पाण्याचा पाट असला तर त्यांतून वाहून नेतात. अलीकडे फॅक्टरीमध्ये यांत्रिक साधनें आल्यामुळे ओंडे तोडून मोनोरेल-वर घालून तिकडे नेतात. चिनी लोक यंत्राचा उपयोग करीत नाहींत. ओंडे ह्या जागेवर आणल्यानंतर प्रथम त्यांची साधारण जाड साल काढतात. व ते ओंडे एका ३१४ फूट उंचीच्या घडवंचीवर ठेवून किसतात. ही किसणी ८१९ इंच रुंद; ३१४ फूट लांब व १ इंच जाड अशा फळीला ३१४ इंची खिळे मारून केलेली असते. म्हणजे ते खिळे दुसऱ्या वाजून फक्त टांकानें पुढें येतील. हा किसलेला भुसा खाली जमिनीवर पडतो. घडवंचीनजीक एक पाण्याचें डबकें व त्यांतील पाणी काढण्याकरितां “पिकोटा” व पाण्यापासून २१३ फूट उंचीची घडवंची असून तीवर एक वेताची चटई पसरलेली असते. चटईवर प्रत्येक वेळी ३१४ टोपल्या किसलेला भुसा टाकतात व त्यावर डबक्यांतील गवळ सांचलेलें व पाटामधून वहात



आलेले पाणी पिकोट्याने ओतून वर नाचतात व समोरासमो-  
रची चटईची दोन टोके धरून मुसा हालवितात. ह्या कामाला  
दोन मनुष्ये लागतात. पाणी घालण्याचे व हालवण्याचे मधून  
मधून चालूच असते. असे ६।७ दां केल्यानंतर तो मुसा फेकून  
देतात. मुस्यांतील निघालेले पाणी पिष्टमय पांढुरके होऊन  
चटईतून खाली पडून मग पन्हाळाने वहात वहात निवळण्या-  
करिता केलेल्या हौदांत जाते. प्रत्येक दिवशी संध्याकाळी  
हौदांतील निवळ काढून टाकून मग पीठ वर काढतात व  
दुसरीकडे उथळ व रुंद हौदांत पसरून वाळवितात. ह्या  
पिठामध्ये त्याचे वजन वाढण्याकरिता कधी कधी शिजवलेला  
भात सुद्धा टाकलेला आढळेल. पण हे सर्व प्रकार हातांनी  
केलेल्या पिठामध्ये सांपडतात. यंत्राच्या साहाय्याने केलेले  
पीठ निव्वळ व शुद्ध झाडापासून काढलेले असते.

पीठ दोनदां धुतल्यावर ते उन्हांत किंवा यंत्राच्या साहा-  
य्याने वाळवितात. हेच साबुदाण्याचे पीठ म्हणून बाजारांत  
विकण्याकरिता पाठवितात. पिठाचा पुष्कळ खप कापडाच्या  
गिरण्यांत होतो व कांहीं प्रमाणांत चाकोलेट, बिस्किटे यांकडे  
होतो; तसेच मलाया, जावा, सुमात्रा वगैरे बेटांतील लोक  
त्याच्या भाकरी, बिस्किटे, केक्स, कांजी वगैरे करून खातात.  
हाच त्याचा नेहमीचा खाण्याचा पदार्थ होय.

साबु दा णा क र ण्या ची त ण्हा.—वर सांगितलेले पीठ  
दाणा करण्याकरिता फॅक्टरीमध्ये आणतात. तेथे ते ८।१०  
वेळां स्वच्छ चांगले धुवून मग दाणे करण्याच्या जागी नेतात.  
दाणे तयार करण्याची तऱ्हा अद्याप आहे तशीच आहे.  
कारण दाण्याला पिठासारखा खप नाही. दाणा तयार कर-  
ण्याची जागा एका बाजूला असून तेथे एका लांब व अरुंद  
चुलाणावर लोखंडाचा पत्रा टाकलेला असतो. व १।३ फूट  
उंचीवर घोतरासारखे लांब पण निरळपोताचे ( ज्याप्रमाणे  
दाणा बारीक मोठा पाहिजे असेल त्याप्रमाणे ) कापड टांग-  
लेले असते. ह्या कापडावर थोडथोडे ओलसर पीठ पसरून  
दावतात. म्हणजे बारीक मोठे दाणे खाली चुलाणावर अस-  
लेल्या पत्र्यावर पडतात. पत्र्याला गोळे चिकटून नयेत म्हणून  
त्यास कांहीं स्निग्ध पदार्थ लावतात. दाणे पत्र्यावर पडल्या-  
नंतर थोडक्याच वेळांत वळून काढले जातात. अशा रीतीने  
तयार झालेला दाणा आपल्या उपवासाचा “साबुदाणा” होय.

साबुदाण्याच्या पिठापासून ( १ ) बारीक साबुदाणा ( पर्ले-  
सागो ), ( २ ) मोठा साबुदाणा ( बुलेट सागो ) व ( ३ )  
वड्या ( बिस्किटे अंड क्यूवसागो ) इतक्या तऱ्हा करतात.  
साबुदाणाच्या झाडाचा लागवड फारच कमी दगदगीची,  
कमी खर्चाची व जेथे कांहीं होण्यासारखे नाही अशा ठिकाणी  
होणारी आहे. तसेच त्याच्या झाडापासून ३॥-४ मण पीठ  
निघते व खर्चवच वजा जातां प्रत्येक झाडापाठीमागे १०।१२  
रुपये निव्वळ फायदा मिळतो [ गो. मि. देशमुख यांचा  
चित्रमयजगतांतील लेख ].

सांभर—हे राजपुतान्यांतील जयपूर व जोधपूर ह्या  
संस्थानांच्या संयुक्त अमलाखालील शहर सांभर सरोवराच्या  
आग्नेय टोंकास राजपुताना-माळवा रेल्वेवर आहे. लोकसंख्या  
सुमारे १००००. हे गांव फार जुने असून ते पूर्वी ८ व्या  
शतकांत चव्हाणवंशीय राजपुतांची राजधानी होते. पृथ्वी-  
राजाने तर सांभरीराव हा किताब मोठ्या अभिमानाने  
धारण केला होता.

सांभर सरोवर—हे एक राजपुतान्यांतील प्रसिद्ध खारे  
सरोवर असून जयपूर व जोधपूर ह्या संस्थानांच्या सरहद्दी-  
वर अजमीरच्या ईशान्येस रेल्वेने ५३ मैलांवर व दिल्लीच्या  
नैर्ऋत्येस २३० मैलांवर आहे. हे समुद्रसपाटीपासून १२००  
फूट उंचीवर असून जेव्हा पूर्ण भरलेले असते तेव्हा त्याची  
लांबी २० मैल ( आग्नेय-वायव्य ), रुंदी २ ते ७ मैल व  
एकंदर क्षेत्रफळ ९० चौरस मैल असते. एक उत्तरेकडून व  
दोन अरवली पहाडांतून अशा ३ नद्या ह्यास मिळतात.

ह्या सरोवरासंबंधी असे सांगतात की, पूर्वी शाकंबरी देवीने  
ह्या ठिकाणी जे अरण्य होते त्याचा रजताच्छादित असा एक  
जमीनीचा सपाट भाग बनविला पण तेथील लोकांनी त्यासुळे  
होणाऱ्या लोभमूलक अनेक अनर्थापत्तींचा विचार करून त्या  
विभागाचे एक क्षारसरोवर बनविण्याची देवीस विनंति केली.  
देवीने ती विनंति मान्य केली व त्या सरोवरास सांभर असे  
नाव दिले. अकबराच्या अंमलापासून तो आजतागाईत ह्यांतून  
मीठ काढण्याचे काम सारखे चालू आहे. या मिठाचा व्यापार  
फार कफायतशीर आहे. १८७०त त्याचा संपूर्ण ताबा ब्रिटिश  
सरकारकडे येऊन त्याबद्दल ब्रिटिश सरकारने दरसाल ७ लक्ष  
रुपये ( जोधपूर ४। लक्ष व जयपूर २।१। लक्ष ) द्यावे असे  
ठरले. ह्या सरोवरांतून मीठ तीन प्रकारांनी काढतात. ह्या  
मिठाचा खप मुख्यतः राजपुताना, मध्यहिंदुस्थान, संयुक्त  
प्रांत व पंजाबांत कर्नाळच्या दक्षिणेस असून तो थोडाबहुत  
मध्यप्रान्त व नेपाळांतहि आहे.

सामवेद—मुख्य चार वेदांपैकी एक. यासंबंधी सर्वसा-  
मान्य माहिती ‘ वेदविद्या ’ ( ज्ञा. को. वि. २ ) विभागांत एका  
स्वतंत्र प्रकरणांत दिलेली आहे. सामवेद हा छंदस् व संगीत-  
शास्त्रांच्या उगमस्थानी कसा आहे याचे सविस्तर विवेचन  
‘ विज्ञानेतिहास ’ विभागांत ५ व्या प्रकरणांत आढळेल.

सायणाचार्य—प्रख्यात वेदभाष्यकार व विद्यारण्य  
माधवाचार्याचा बंधु ( ‘ माधवाचार्य ’ ) पहा. विजयानगरचा  
दुसरा संगम आणि त्याचा जुलतभाऊ दुसरा हरिहर, यांचा  
हा मंत्री होता. इ. स. १३३१ आणि १३८६ च्या दरम्यान  
सायण जूंगेरीमठावरील आचार्य होता. सायण माधवांनी बहु-  
तेक वैदिक ग्रंथांवर भाष्ये लिहिली आहेत; सायणाचार्य  
१३८७ साली मरण पावला.

सायप्रस बेट—हे भूमध्यसमुद्रांतील मोठे बेट ब्रिटिशां-  
च्याच हाती आहे. त्याची सर्वांत जास्त लांबी १४१ मैल असून  
सर्वांत जास्त रुंदी ६० मैल आहे. सायप्रस बेटांत पर्वतांच्या



दोन ओळी आहेत व त्यांत एक मेसेरिया नांवाचे मैदान आहे. त्याची लांबी ६० मैल व रुंदी १० पासून २० मैल-पर्यंत आहे. यांत कांहीं नद्याहि आहेत. लोकसंख्या सुमारे २७५०००. सायप्रसचे रहिवाशी मुख्यतः ग्रीक व तुर्क आहेत. त्यापैकी शेकड्या २३ मुसलमान व बाकीचे ख्रिस्ती आहेत. निकोसिया हे राजधानीचे शहर आहे. शेती हा येथील मुख्य धंदा असून तीत दिवसानुदिवस सुधारणा होत आहे. परंतु अद्याप पुरेशा सुधारणा झाल्या नाहीत. गहू, वाली, ओट, कापूस, हीं पिके होतात. या वेदांत तांबे व चांदी या धातूंच्या खाणी होत्या. बंदरांच्या अभावामुळे येथील व्यापार मागसलेला आहे. गुरे, दारू, रेशीम, शेतांत होणारा माल वगैरे माल परदेशीं जातो. येथे ब्रिटिश साव्हरिन हेच सोन्याचे नाणे प्रचारांत आहे.

येथे प्रत्येक धर्माच्या लोकांच्या वेगवेगळ्या शाळा आहेत. ७७४ प्राथमिक शाळांखेरीज १९२३ साली येथे ४ व्यायाम-शाळा, १ व्यापारी शाळा, ११ ग्रीक हायस्कुल, एक प्रीस्ट्स ट्रेनिंग स्कूल आणि दोन मुस्लीम हायस्कुल होती. सायप्रस-मध्ये पांच तुर्की व ९ ग्रीक साप्ताहिके आहेत. आधुनिक ग्रीक, ओस्मानली, तुर्की, फ्रेंच व इंग्रजी या भाषा चालतात.

या वेटावर एक हायकमिशनर असून त्याला वसाहती गव्हर्नराप्रमाणे अधिकार आहेत. एक कार्यकारी व एक कायदेमंडळ अशा दोन राज्यकारभाराच्या संस्था करण्यांत आल्या आहेत. कायदेमंडळांत ६ सरकारी व १२ लोकनि-युक्त सभासद असतात. लोकनियुक्तांपैकी ३ मुसलमानांनी निवडलेले व बाकीचे मुसलमानेतरांनी निवडलेले असतात.

इ ति हा स.-सायप्रस वेट रोमच्या साम्राज्यांत होते. रोम साम्राज्याच्या लयानंतर ते पौरस्त्य राजांकडे गेले. त्यांच्या-जवळून घेऊन इंग्लंडच्या पहिल्या रिचर्डने ते टॅम्पलर सरदारांना दिले. त्यांनी ते जेरुसलेमच्या राजाला दिले (११९२), जेरुसलेमच्या राजाजवळून ते जेनिसकाडे गेले (१२८९). इ. स. १५७० मध्ये तुर्कांनी या वेटावर हल्ला करून १५७१ साली घेतले. या वेळेपासून इ. स. १८७८ पर्यंत ते तुर्कांच्याच ताब्यांत होते. १८७८ साली कान्स्टांटीनोपलच्या तहान्वये ते ब्रिटिशांच्या ताब्यांत गेले आहे. गेल्या महायु-द्धांत ते ब्रिटिशांनी आपल्याकडे खालसा केले (१९१४).

सायरिनी (आधुनिक ऐन शहतप्रना)-प्राचीन आफ्रिका. हे शहर प्राचीन सिरिनेकाची राजधानी असून एक मोठी ग्रीक वसाहत होती. पहिल्या वेटसनने ख्रिस्तपूर्व ६३० पासून ५९० पर्यंत येथे राज्य केले. त्यानंतर त्याचा मुलगा आर्सेसिलॉस ( ख्रिस्तपूर्व ५९०-५७४ ) गादोवर बसला. यानंतरच्या राजांची नावे वेटस व आर्सेसिलॉस यांपैकीच असत. दुसऱ्या वेटसच्या कारकीर्दीत (ख्रि. पू. ५७०) ग्रीस-मधून नवीन लोक आले व त्यामुळे ही वसाहत दर्यावर्दीय लोकसत्ताक बनत चालली. याच सुमारास अपोलोनिया बंदर महत्त्वास वढले. बंदरापासून राजधानीपर्यंत सडका करण्यांत

आल्या. लिलीयन लोकांनी नवीन वसाहतवाल्यांना आपल्या-पेक्षां जास्त हक्क मिळालेले पाहून बंड केले व ईजिप्तची मदत मागितली. परंतु त्या सैन्याचा पराभव होऊन शेवटी ईजिप्तशी तह झाला. दुसऱ्या आर्सेसिलॉसच्या वेळी बंड होऊन बाकी शहर बसले. तिसरा वेटस लंगडा असल्याने डेलफाय येथून डेमोनोक्स आला व त्याने नियंत्रित राजस-त्तेची योजना केली. ही घटना तिसऱ्या वेटसची पत्नी फिरी-दिना व मुलगा आर्सेसिलॉस यांनी उडवून देण्याचा यत्न केला. त्यामुळे इराणी लोकांची स्वारी होऊन ख्रिस्तपूर्व ४५० च्या सुमारास हे घराणे नामशेष झाले. ग्रीकानंतर हे टॉलेमीच्या ताब्यांत गेले. त्यावेळेपासून त्याला उतरती कळा लागली. पुढे रोमन लोकांच्या ताब्यांत जाईपर्यंत ( ख्रिस्तपूर्व ९६ ) सायरिनी हे मोठे शहर होते. ख्रिस्तीमताचा प्रसार झाल्यावेळी हे शहर पडक्या स्थितीत होते. अतिशय भरभराटीच्या वेळी सायरिनी येथे १ लक्षापेक्षां जास्त लोक होते. प्राचीन काळी विद्येबद्दल या शहराची फार प्रसिद्धि होती. येथील वैद्यक-शाळा प्रसिद्ध असून कवि कॅलिमॅकस, अथेन्स येथील विद्यालय स्थापन करणारा कार्निडॉस, साक्रेटिसचा शिष्य व सिरिनेक मताचा स्थापक अरिस्टिपस वगैरे प्रसिद्ध लोक येथले होते.

सारंगड संस्थान-मध्यप्रांतांतील एक मांडलिक संस्थान. क्षेत्रफळ ५४० चौरस मैल. याची राजधानी सारंगड ही बंगाल-नागपूर रेल्वेवरील रायगड स्टेशनपासून ३२ मैलांवर आहे. येथील राजे राजगोंड वंशातील असून ते पूर्वी भंडार्याहून आले असे म्हणतात. स. १९०१ मध्ये येथील लोकसंख्या ७९९०० होती. संस्थानांत एक (सारंगड) शहर ( लो. सं. ५२२७ ) असून ४५५ खेडी आहेत. सरासरी लोक-छत्तिसगडी भाषा बोलतात. रानटी जाती फारशा नाहीत. येथील जमीन हलकी व रेताड आहे. तथापि ही उणीव शेतकऱ्यांची उद्योगशीलता व खत आणि कालवे यांनी भरून निघते. टसर व सुती कापड यांचेच कायते कारखाने आहेत. सारंगड-रायगड याच रस्त्याने निर्गत व्यापार चालतो. सन १९०४ मध्ये या संस्थानचे एकंदर उत्पन्न ८०००० रुपये होते. संस्थानांत २० वरे शाळा आहेत. सारंगड शहरांत एक दर्वाखाना आहे.

सारंगपूर-मध्यहिंदुस्थान, देवास संस्थानांतील एक जुने शहर. हे उज्जैन-भोपाल रेल्वेवरील मकसी स्टेशन-पासून ३० मैलांवर आहे. १९०१ साली येथील लोकसंख्या ६३३९ होती. शहर फार पुरातन असले तरी सांप्रतचे शहर मालव्याच्या मुसुलमानी राजांच्या अमदानांत ( १५ व्या शतकांत ) बसले गेले असावे. सारंगसिंग खोंचीच्या वेळेपासून याचे महत्त्व वाढल्यामुळे त्याचेच नांव या शहरास मिळाले. पुढे १५ व्या व १६ व्या शतकांत यास बरेच ऐश्वर्य प्राप्त झाल्यामुळे मुसुलमानी इतिहासकारांनी याचा वारंवार उल्लेख केला आहे. हे १५२६ साली मालव्याच्या दुसऱ्या महमूद खिलजीपासून राणा संग याने हस्तगत केले.



पुढें तें शेरशहानें घेतलें. नंतर तें बयासिद किंवा बासबहादुर याच्या ताब्यांत गेलें. बासबहादुरामागून या शहराचा माळवा सुभ्यांत समावेश होऊं लागला. पुढें १७३४ सालीं तें मराठ्यांच्या ताब्यांत जाऊन त्यांवर देवास, इंदोर, ग्वाल्हेर व पेंढारी करीमखान यांचा निरनिराळ्या वेळीं अंमल असे. पुढें १८१८ सालीं झालेल्या तहान्वये तें अखेरीस देवास संस्थानच्या वांट्यास आलें. हें शहर उत्कृष्ट मलमलीविषयी पूर्वी फार प्रसिद्ध होतें पण तो धंदा सांप्रत बसला आहे. मोडकळीस आलेल्या जुन्या इमारतीपैकीं 'रूपमती का गुंबझ' ही प्रमुख होय.

**सारण, जिल्हा.**—बिहार—ओरिसा.तिरहुत विभागांतील एक जिल्हा. क्षेत्रफळ २६७४ चौरस मैल. सारण हा शब्द संस्कृतमधील 'शरण' या शब्दापासून आला आहे. हा जिल्हा गंगा व गंडकी या नद्यांच्या दुआबांत वसलेला आहे. यांतील जमीन नद्यांचा गाळ सांचून बनलेली आहे. यांत म्हणण्यासारखें जंगल नसलें तरी इमारती लांकडास येथे कांहीं तूट पडत नाही. भोंवतालच्या प्रदेशांच्या मानानें येथे पाऊस अति कमी म्हणजे अवघा ४५ इंच पडतो. हा जिल्हा कोसल राज्याची पूर्वसरहद्द होती. याशिवाय यासंबंधी जुनी माहिती कांहींच मिळत नाही. यांतील लोकसंख्या (१९२१) २३३९९५३ आहे. यांत चार शहरे (चपरा, सिवान, रेवेलगंज व मीरगंज) आहेत. लहान लहान खेडी बरीच आहेत. लोकांची भाषा भोजपुरी हिंदी आहे. पण सुसुलमान व कायस्थ लोक अवधी भाषा बोलतात. सुमारे ६ लोक हिंदु असून बाकीचे बहुतेक मुसुलमान आहेत. या जिल्ह्यांत तांदूळ, तीळ, जव, गहू, ऊंस, कडधान्ये व गळित्याची धान्ये पिकतात. मुख्य पीक तांदूळ होय. सर्व बंगाल प्रांतांत अफू येथेच पिकते. लागवड केलेल्या जमीनीपैकी शे. १५ मध्ये पाटाच्या पाण्याच्या साहाय्याने पीक होतें. सारण कालवे हेच कायते सरकारी कालवे होत. थोडासा जाडाभरडा कपडा येथे तयार होतो. सिवान येथे पितळेची भांडी फार उत्कृष्ट होतात. येथल्या सोन्याची निर्गत तर युरोपला सुद्धा होते. १९०३ सालीं निळीचे २७ कारखाने या जिल्ह्यांत होते पण तो धंदा सध्यां नामशेष होऊं पडात आहे. या जिल्ह्यांत पुरेसे धान्य केव्हांहि पिकत नव्हतें व सध्यांहि पिकत नाही. जिल्ह्यांत तीन म्युनिसिपालिट्या आहेत. सुमारे शेकड्या चार लोक साक्षर आहेत.

**सारस्वत**—पंचगौड ब्राह्मणांपैकी एक वर्ग. सरस्वती नदीच्या काठां मूळचे रहणारे म्हणून यांना सारस्वत असे नांव पडलें असतें. हे मूळचे पंजाबमधले रहणारे होत. मिथिलेचे मूळचे रहणारे असंहि कांहींच मत आहे. तथापि उपजीविकेसाठीं म्हणा अगर अन्य कारणामुळे म्हणा हे हल्लीं सर्व हिंदुस्थानभर पसरलेले आढळतात. हल्लीं यांची वस्ती मुख्यतः काश्मीर, पंजाब, संयुक्तप्रांत, महाराष्ट्र, कर्ना-

टक, मद्रास, त्रावणकोर, कोचीन व मलबार इत्यादि प्रांतांत आढळते. महाराष्ट्र प्रांतांतील सारस्वतांसंबंधीची सविस्तर माहिती 'महाराष्ट्र' विभागांत स्वतंत्रपणें देण्यांत येईल व त्या ठिकाणीं सारस्वत नांवाची व्युत्पत्ति, त्यांच्या चाली-रीती वगैरेचीहि माहिती आढळेल. महाराष्ट्राबाहेरच्या सारस्वत जातीसंबंधी विश्वसनीय असे आंकडे मिळत नाहींत. पंजाबमध्ये सुमारे २५०१३०० घराणीं आहेत व त्यांच्यांतहि उच्चवर्णी सारस्वत व नीचवर्णी सारस्वत असे भेद आहेत. पंजाबमधील सारस्वत, शुद्ध यजुर्वेदाच्या माध्यमेन शाखेचे आहेत. हे सारस्वत बहुतेक पौराहित्य करून उपजीविका करतात. सिंधमधील सारस्वतांचे श्रीकार, बारी, रावणजाहि, शेतपाल व कुवचंद असे भेद आहेत. श्रीकार व बारी हे वल्लभपंथी आहेत. हे सर्वच शुद्ध यजुर्वेदी आहेत. हे लोहणादि व्यापारी वर्गाचे पौराहित्य करतात. काश्मीर पंडितहि सारस्वत होत असं कांहींच म्हणणें आहे ('काश्मीरी ब्राह्मण' पहा). गुजराथेतील सारस्वतांत, सोरठिया व सिंधव असे दोन भेद असून त्यांची वस्ती काठेवाडांत आहे. या दोन्ही जातींत वेटीव्यवहार होत नाही. एवढेच नव्हे तर सोरठिया सारस्वत हे इतर प्रांतांतील सारस्वतांशीं रोटीव्यवहारहि करीत नाहींत.

सारस्वतांत बऱ्याच पोटजाती आहेत, व त्या मुख्यतः प्रादेशिक विभागांवरून बनलेल्या आहेत. अशा पोटजातींत वेटीव्यवहार होत नाहीं. अलीकडे अखिलभारतीय सारस्वत सभेनें एकंदर सारस्वतांचें संघटन करण्याचे प्रयत्न चालविले आहेत. ज्या ज्या भागांत सारस्वतांची वस्ती आहे त्या त्या भागांत सारस्वतांतील पुढारलेल्या लोकांनी, स्वजातिकल्याणार्थ समाज स्थापन केले आहेत व त्याचप्रमाणें हल्लीं सारस्वत परिषदाहि भरूं लागल्या आहेत. अखिल भारतीय सारस्वत नांवाचें एक प्रमुख त्रैमासिक मुंबई येथे निघत असून त्यांत हिंदुस्थानांतील सारस्वतांसंबंधीची माहिती येते. [ विल्सन—इंडियन कास्ट ].

**सारानाथ**—संयुक्तप्रांत, बनारस जिल्हा, बनारसपासून उत्तरेस ३॥ मैलांवर असलेला एक मोठा बौद्धावशेषसमूह. वास्तविक सारानाथ हें नांव प्रसिद्ध धमेख स्तूपाच्या आग्ने-यीकडे असलेल्या एका शैव देवालयाचें आहे. गौतमबुद्धापूर्वीहि हें स्थान पवित्र मानलें जाई. हिंदूंप्रमाणें जैनानांहि हें ठिकाण क्षेत्राप्रमाणें वाटे. कारण येथें हिंदु अवशेषांप्रमाणें जैन देवालयांचेहि अवशेष आढळतात. पण सारानाथ हें स्थान आज केवळ बौद्ध अवशेषांसाठीं व बौद्ध पौराणिक कथांतून उल्लेखिल्लें म्हणून प्रसिद्ध आहे. कपिलवस्तु, बुद्धगया व कुशिनगर या तिन्हीबरोबर चवथें सारानाथहि सर्वश्रेष्ठ व सर्वपूज्य असें बौद्ध क्षेत्र आहे. या ठिकाणीं ख्रिस्तपूर्व ५२८ च्या सुमारास बुद्धानें आपल्या पहिल्या पांच शिष्यांस उपदेश केला अशी कथा आहे. आज या ठिकाणाचे एका पूर्व-पश्चिम बांधलेल्या जुन्या भितीनें दोन भाग पडतात.



या मितीच्या उत्तर भागांत निरनिराळ्या काळचे चार मठ आहेत. दक्षिणभाग स्तुपावशेषांनी व्यापिलेला आहे. या ठिकाणी एक अशोक स्तंभ सांपडला आहे. आग्नेयभागांतील धमेख ( धर्मेक्षा ) स्तूप पांचव्या-सहाव्या शतकांतील ( गुप्त काळांतील ) असावा. यावर उत्कृष्ट शिल्पकाम आहे. इतर बरेच स्तूप व वांधकामे आहेत. पैकीं कांहीं मौर्यपूर्व काळांतील आहेत. पुढे यांचा १२ व्या शतकापर्यंत नाश होत चालला व मधून मधून जीर्णोद्धारहि होत असे. शिल्पकलेच्या दृष्टीने सारानाथ येथे बरेच आडार सांपडतें. तसेंच बौद्धसंप्रदायाच्या अभ्यासकांसहि या ठिकाणी अति महत्त्वाच्या गोष्टी आढळतील. [ दयाराम-स्मिथ—कॅटलॉग ऑफ म्युझियम ऑफ ऑर्किआलॉजी अँड सारनाथ; कनिंगहॅम—आर्कि. सर्व्हे. रिपोर्ट; ह्युएनत्संगची प्रवासवर्णने, इत्यादि. ]

**सार्वराष्ट्रीय कायदा**—राष्ट्रांसाठीं परस्परांशीं वागण्याचा कायदा असा वरील शब्दसमुच्चयाचा अर्थ आहे. सामान्य व्यवहारांत ज्या अर्थाने ' कायदा ' याचा उपयोग करतात त्या अर्थाने तो शब्द सार्वराष्ट्रीय व्यवहारास लागू पडत नाही; कारण स्वतंत्र राष्ट्रांमध्ये असल्या तऱ्हेच्या कायद्याची अंमलबजावणी करण्यास एखादे श्रेष्ठतम अधिकाराचे कोटें असत नाही. राष्ट्रांसाठींल तहनामे व ठराव हे त्यांच्या केवळ समतीचे दर्शक असून इंग्लंडांत तरी निदान ते न्यायकोटीस बंधनकारक होत नाहीत. लोकशाहीचा नसजसा उदय होत जातो तसतसा नियामक सत्तेने लादलेल्या कायद्याच्या आज्ञार्थी स्वरूपाचा हळू हळू लोप होत जाऊन समतीच्या तत्त्वावर प्रस्थापित केलेल्या रूढीजन्य कायद्याचे स्वरूप त्यास प्राप्त होतें. यास्तव असे म्हणणे प्राप्त आहे कीं, परस्परांशीं कसे वागावे याबद्दल राष्ट्रांनीं ठरविलेल्या निर्बंधाचा समुदाय म्हणजेच सार्वराष्ट्रीय कायदा होय.

सार्वराष्ट्रीय कायद्याची उत्पत्ति व विकास.—सार्वराष्ट्रीय कायद्याला पुढील आधार देण्यांत येतात: ( १ ) रूढीविषयी साक्ष देणारे अधिकृत ग्रंथकार, ( २ ) शांतता, समेट व व्यापार यांसंबंधी झालेले तहनामे, ( ३ ) कामावर पाठविलेलीं जहाजे व पकडलेल्या जहाजांविषयी निर्णय करणारी कोर्टे या बाबतींतले कायदे, ( ४ ) सार्वराष्ट्रीय न्यायकोटीचे निकाल, ( ५ ) कायपेडितांनीं स्वतःच्या सरकारास खाजगी रीतीने दिलेली लेखी मते, ( ६ ) लढाया, तडजोडी, तह व अन्य व्यवहार यांचे इतिहास. या सर्व आधारांवरून सार्वराष्ट्रीय कायद्याचे स्वरूप ठरविले आहे. व्यक्तीव्यक्तींच्या व्यवहारांत ज्याप्रमाणें " पूर्वी केलेले ठराव " प्रमाण मानितात त्याप्रमाणेंच राष्ट्रांच्या व्यवहारांच्या बाबतींत करतात. राष्ट्रांच्या व्यावाहृत स्थितीबद्दल ज्यांच्या शिरावर मोठी जोखीम असते असे मुस्तही " पूर्वी केलेल्या ठरावांचा " भरभक्कम आधार थापल्या बाजूस ठेवूनच कृति करतात. हे " पूर्वी केलेले ठराव " म्हणजे प्राचीन काळी लहान लहान जमातींनीं आपापसांत व्यवहार करतांना केलेले निर्णय होत. असले ठराव प्रथम

इटलीमध्ये झाले. वस्तुतः राष्ट्रांनीं आपापसांत कांही तरी कायदा किंवा शिस्त पाळावी व त्यांत त्यांचे हित आहे; ही कल्पना प्रथम इटलीतच उदयास आली. त्याचप्रमाणे भूमध्यसमुद्रांत विशेष जोराने सुरू असलेल्या व्यापारी दळणवळणांतूनच शांततेच्या व नंतर युद्धाच्या वेळीं दर्यावर पाळावयाचे नियम अस्तित्वांत आले, परंतु " तीस वर्षे चालू असलेल्या लढाई " मध्ये जेव्हां निष्ठुरपणाची अमानुष कृत्ये युरोपच्या इतर भागांच्या नजरेस आली तेव्हां निरपराधी, आजारी, नखमी अशा लोकांच्या संरक्षणासाठीं व नाहक जुलूम होऊ नये म्हणून इटलीतल्यासारखे कांही तरी नियम असणे अत्यंत जरूर आहे अशी जाणीव तेथेहि उत्पन्न झाली व तेव्हापासून या विषयावरील ग्रंथांस सुरुवात झाली.

सार्वराष्ट्रीय कायद्याचे फर्मान १८५६ सालीं पॅरिस येथे निघाले परंतु या विषयावरील कायद्यांचा व्यवस्थित संग्रह हेग परिषदांनीं केला. स. १८९९ मध्ये झालेल्या दोन बैठकींत युद्धांतील व्यवहारधर्म व दर्यावरील लढाईस जिनिव्हा येथे ठरलेले नियम लागू करणे हीं कामे झालीं. तिसऱ्या बैठकींत शांततेच्या काळांत उपास्थित होणारे सार्वराष्ट्रीय लढे कसे मिटवावे हे ठरविण्यांत आले. स. १८९९ मध्ये भरलेल्या परिषदेतील कामापेक्षां स. १९०७ मध्ये भरलेल्या परिषदेचे कार्य अधिक व्यापक स्वरूपाचे झाले. मागील परिषदांच्या कामास व्यवस्थित स्वरूप देऊन पुढील विषयावर नियम करण्यांत आले:—( १ ) युद्ध कसे पुकारावे, ( २ ) दर्यावरील लढाईत युद्धाच्या सुरुवातीला शत्रूच्या व्यापारी जहाजांची स्थिति, ( ३ ) व्यापारी जहाजांचा लढाऊ जहाजांसारखा उपयोग करणे, ( ४ ) दर्यावरील लढाईत तटस्थ राष्ट्रांचे हक्क व कर्तव्य, ( ५ ) पाणबुड्यांच्या संसर्गांनीं आपोआप उडणारे सुरंग पेरणे, ( ६ ) अरक्षित ठिकाणे आरमाराने उडवून देणे, ( ७ ) दर्यावरील लढाईत मच्छिमारबोटी, टपाल वगैरेसंबधाने, ( ८ ) जबरदस्तीने कर्ज वसूल करणे, ( ९ ) युद्ध चालू असतां नाकेबंदी करणे, ( १० ) युद्ध चालू असतां मना केलेला माल, ( ११ ) अन्न पुरविणारी जहाजे व ( १२ ) तपासण्यास हरकत, वगैरे.

सार्वराष्ट्रीय कारभारांत हेग परिषदांनीं जी क्रांति घडवून आणली तिचे महत्त्व अस्पष्ट रूढीचा संदिग्धपणा घालवून तिच्या जागी स्पष्ट लेखी नियम अस्तित्वांत आणले व सर्व बाबींवरील नियम विशद व व्यापक केले यावर नसून चालू नियमांसच नव्हे तर ते नियम सुधारण्यास व नवीन नियम करण्यास तिने राष्ट्रांची संमति मिळविण्याचा मार्ग खुला करून दिला यावर आहे. कांही ठराविक मुद्दांनीं या परिषदा भरविण्यांत याव्या असे जगांतील राष्ट्रांनीं ठरविले आहे.

सार्वराष्ट्रीय कायद्याची मूलतत्त्वे.—कालपरवापर्यंत सार्वराष्ट्रीय नीतीचे प्रमाण म्हणजे ख्रिस्ती राष्ट्रांत प्रचलित असलेले प्रमाण असे मानण्यांत येत होते. प्रबळ



राष्ट्रांच्या मालिकेत जपानने आपले नांव प्रविष्ट केल्यापासून विस्रोत्तर प्रमाणहि जमेल घडण्यांत येऊं लागलें. त्याचप्रमाणें १८५६ सालीं तुर्कस्तानचें नांवहि बरील राष्ट्र-प्रभावळींत दाखल झालें; जपान व तुर्कस्तान या दोन्ही पौरस्त्य देशांचीं नांवां बरी अशा रीतीनें दाखल झालीं असलीं तरी त्या दोन्ही राष्ट्रांवर प्राधान्येकरून पाश्चात्य नीतितत्वांचा पगडा बसलेला आहे. राष्ट्रांराष्ट्रांतील व्यवहारासंबंधी पुढील तीन तत्त्वे मानण्यांत येतात: ( १ ) स्वतंत्र राष्ट्रे या नात्यानें परस्परांचें अस्तित्व व एकीभाव कबूल करणें, ( २ ) परस्परांचें स्वातंत्र्य कबूल करणें, ( ३ ) स्वतंत्र राष्ट्रांचें एकमेकांशीं बरोबरीचें नातें कबूल करणें.

स्वातंत्र्य कबूल करणें म्हणजे प्रत्येक राष्ट्राला आपली राज्यकारभाराची पद्धत पाहिजे तशी बदलण्याचा पूर्ण अधिकार असणें व राज्याच्या अंतर्गवस्थेमध्येहि वाटेल तें करण्याची पूर्ण मोकळीक असणें. या अधिकाराच्या उपभोगाला अट इतकीच आहे की, तो अधिकार उपभोगीत असता त्यापासून इतरांस उपसर्ग होऊं नये. वर दिलेल्या तत्वाला अलीकडे आणखी एका तत्वाची जोड देण्यांत आली आहे. तें म्हणजे ( ४ ) कांहीं बाबतींत वादाचा निकाल मध्यस्थामार्फत करून घेणें.

महायुद्धाच्या अमदानांत युध्यमान राष्ट्रांनीं सार्वराष्ट्रीय तत्वांचें पदोपदीं उल्लंघन केल्यामुळे पुष्कळ विचारी लोकांना असें वाटावयास लागलें आहे की, सार्वराष्ट्रीय कायद्याचें उच्चाटण झाल्याशिवाय रहाणार नाही. राष्ट्रांराष्ट्रांमध्ये सलोखा नांदून एकंदर मानवजातीची सुधारणा व्हावी हा जो सार्वराष्ट्रीय कायद्याचा प्रधान हेतु, तो या सार्वराष्ट्रीय कायद्यामुळे साध्य झालेला नसून उलट राष्ट्रांराष्ट्रांमध्ये अधिकच गुंतागुंतीचे प्रश्न उपस्थित होत आहेत व सार्वराष्ट्रीय कायदा या प्रश्नांचा योग्य रीतीनें निर्णय करण्याच्या कामीं निष्फळ ठरला आहे असें एका पक्षाचें म्हणणें होतें. याच्या उलट बराच मोठा पक्ष असें प्रतिपादन करूं लागला की, बरी तत्कालीन सार्वराष्ट्रीय कायदा राष्ट्रांराष्ट्रांकडून पाळला गेला नाही तथापि त्यावरून सार्वराष्ट्रीय कायद्याची अनावश्यकता सिध्द होत नसून, उलट सार्वराष्ट्रीय कायद्याची जरूरी अधिकच प्रस्थापित झाली आहे व सार्वराष्ट्रीय कायदा प्रत्येक राष्ट्राला पाळणें भाग पाडण्यास, तो कायदा स्थिर व भरभक्कम पायावर उभारणें व तो कायदा प्रत्येक राष्ट्राला पाळावयास भाग पाडण्याची उपाययोजना करणें अत्यंत जरूरीचें आहे. या दुसऱ्या मताचा परिणाम महायुद्धानंतरच्या तहपरिषदेवर होऊन, राष्ट्रसंघाच्या स्थापनेच्या वेळीं त्याचे जे चार प्रधान उद्देश पुढें मांडण्यांत आले आहेत त्यांपैकी एका उद्देशांत 'सार्वराष्ट्रीय कायद्यांनीं केलीं तत्त्वे स्थिर पायावर उभारणें' हें प्रथित केलें गेलें आहे व त्याबरोबरच राष्ट्रांराष्ट्रांचे परस्परांशीं झालेले तह व करारनामे पाळावयास लावण्यासाठीं एक सार्वराष्ट्रीय न्याय-

मंदिरहि स्थापन करण्यांत आलें पाहिजे असें राष्ट्रसंघाच्या उद्देशपत्रिकेत स्पष्ट रीतीनें म्हटलें आहे.

प्रेसिडेंट विल्सननें जीं १४ तत्त्वे जगामध्ये शांतता राखण्यासाठीं म्हणून प्रतिपादन केलीं तीं सार्वराष्ट्रीय कायद्याच्या दृष्टीनें अतिशय महत्वाचीं आहेत. सार्वराष्ट्रीय कायदा भरभक्कम पायावर उभारण्यास ज्या आवश्यक गोष्टी आहेत त्या या विल्सनच्या चौदा तत्त्वांत प्रथित झाल्या आहेत. कारण महायुद्धोत्तर राष्ट्रांराष्ट्रांमध्ये ज्या कांहीं मुद्द्यांवर भांडणें उपस्थित होण्याचा संभव आहे त्या मुद्द्यांचा या जाहीरनाम्यांत अगोदरच विचार करण्यांत आला. विल्सनच्या चौदा तत्त्वांमधील प्रमुख तत्त्वे पुढीलप्रमाणें आहेत:— ( १ ) राष्ट्रांराष्ट्रांत गुप्त तहनामे होऊं नयेत. ( २ ) समुद्र सर्वोना खुले असावेत. ( ३ ) राजांकांवर निर्वैध घालण्यांत यावे. ( ४ ) ज्या लोकांवर परकीय राष्ट्रांचें वर्चस्व स्थापन झालें असेल त्या लोकांची त्यांच्यावरील राज्यकारभाराच्या बाबतींत संमति घेण्याची आवश्यकता आहे. ( ५ ) 'मुळ-खागिरी'च्या हक्काचें उच्चाटण करण्यांत यावें. ( ६ ) प्रदेशाची व्यवस्था, मानववंशवार करणें जरूर आहे. ( ७ ) शांततेच्या तहानें ठरविल्याप्रमाणें सर्व राष्ट्रे स्वतंत्र व सारख्या दर्जाचीं आहेत असें मानण्यांत यावें. या चौदा तत्त्वांची शांततापरिषदेत चर्चा झाली. तथापि या तत्त्वांचें सार्वराष्ट्रीय महत्त्व त्या परिषदेत जमलेल्या प्रतिनिधींच्या मनावर पक्कें बिंबलेलें दिसलें नाही. तथापि या तत्त्वांवरच भविष्यकालीं सार्वराष्ट्रीय कायदा उभारल्याशिवाय गत्यंतर नाही ही गोष्ट उत्तरोत्तर लोकांच्या नजरेस येत चालली आहे.

वर सांगितल्याप्रमाणें भावी सार्वराष्ट्रीय कायद्याला ज्या गोष्टी प्रामुख्याने विचारांत घ्याव्या लागतील त्या म्हणजे तटस्थ राष्ट्रांचे हक्क, शत्रूंची खाजगी मालमत्ता, सशस्त्र व्यापारी जहाजांचे अधिकार, तटस्थ आकाशयानांचे अधिकार, इत्यादि होत.

तटस्थ राष्ट्रांचे हक्क व कर्तव्य:—महायुद्धापूर्वी तटस्थ राष्ट्रांचें प्रमुख कर्तव्य म्हटलें म्हणजे युध्यमान राष्ट्रांपैकी कोणत्याहि बाजूच्या राष्ट्राला प्रत्यक्ष अथवा अप्रत्यक्ष रीतीनें मदत न करणें हें होतें. युध्यमान राष्ट्रांच्या ताब्यांतील एखाद्या बंदराच्या टापूत तटस्थ राष्ट्रांचें जहाज आलें तर त्या जहाजाची तपासणी करण्यास युध्यमान राष्ट्राला परवानगी होती. पण महायुद्धामध्ये या कायद्याचें उल्लंघन करण्यांत आलें तें असें:—पूर्वी तटस्थ राष्ट्रांच्या जहाजांवर बंदराच्या अधिकाऱ्यांनीं जाऊन त्याची तपासणी करण्याची पद्धत होती तर महायुद्धामध्ये तटस्थ जहाजांना आपल्या बंदरांत आणून, त्यांची व्यवस्था करण्याचा उपक्रम करण्यांत आला. ग्रेट ब्रिटननें ही गोष्ट प्रबारांत आणली पण या गोष्टीचा अमेरिकन सरकारनें निषेध केला. त्याचप्रमाणें तपासणीच्या बाबतीतहि जे नियम होते ते अधिक कडक



केल्याबद्दल निषेध करण्यांत आला. १९०९ साली या बाबतीत लंडन येथे जी योजना मुकर करण्यांत आली होती ती सर्व युष्मान राष्ट्रांनी पाळवी असे अमेरिकेने १९१४ साली सर्व राष्ट्रांना कळविले. प्रेट्रिटन, फ्रान्स व इटली या राष्ट्रांनी त्यांत थोडासा फरक करण्यांत आला पाहिजे असे सुचविले. शिवाय महायुद्धांत जर्मनीने नवीन नवीन युद्ध-साधने निर्माण केल्यामुळे लंडन येथील तहनामा अपुरा आहे अशी सवबहि पुढे आणण्यांत आली. त्यामुळे या लंडनच्या कराराचे प्रतिपादन कोणीच केले नाही.

निषिद्ध माल, वेढा इत्यादि:—महायुद्धाच्या सुरवातीस अद्यापि सार्वराष्ट्रीय कायद्याप्रमाणे मालाचे पूर्ण प्रतिषिद्ध माल, सशस्त्र प्रतिषिद्ध माल असे भाग करण्यांत आले होते. त्याचप्रमाणे लंडनच्या डेक्लरेशनने अप्रतिषिद्ध मालाचीहि यादी प्रसिद्ध केली होती. तीत इंग्लंडपुरता 'वस्तुचा कापूत' ही अप्रतिषिद्ध वस्तु ठरवण्यांत आली होती. महायुद्धापूर्वी सशस्त्र प्रतिषिद्ध मालाचे तत्त्व अजीबात नाहींसे करण्यांत यावे अशा प्रकारची चळवळ बरीच वर्षे चालू होती. १८९६ साली युरोपमधील प्रमुख कायदेपंडितांनी अंशतः प्रतिषिद्ध मालाचे तत्त्व नाहींसे झाल्याचे जाहीर केले होते. व त्यांनी सर्व मालाचे 'केवळ युद्धोपयोगी' 'युद्धोपयोगी व शांततेच्या काळांत उपयोगी' व 'केवळ शांततेच्या काळांत उपयोगी' असे तीन भाग केले होते; यापैकी पहिल्या प्रकारचा माल युद्धाच्या अमदानीत वाटेल त्यावेळी युष्मान राष्ट्रांने जप्त करावा, दुसऱ्या प्रकारच्या माल रात्रराष्ट्राकडे नेण्यांत येत आहे असे आढळून आल्यास तो जप्त करावा व तिसऱ्या प्रकारच्या मालाला प्रतिबंध करण्यांत येऊ नये असे ठरले होते. १९१४ सालच्या ब्रिटिश हुकुमाने लंडनच्या डेक्लरेशनमधील प्रतिषिद्ध व अप्रतिषिद्ध मालाची यादी रद्द करण्यांत आली. त्याचे कारण असे झाले की, जर्मनीला जो माल काही राष्ट्रांकडून पुरविण्यांत येई तो प्रथम तटस्थ राष्ट्राकडे पाठविण्यांत येऊन नंतर गुप्तपणे तो जर्मनीकडे पोहोचविण्यांत येई; यासाठी हा जर्मनीशी चालू असणारा व्यापार थांबवण्यासाठी ब्रिटनने पुढील नवीन नियम अमलांत आणले. ( १ ) जर्मनीत आणाऱ्या मालाची वाहतुक अजीबात थांबविण्यांत आली ( २ ) जर्मनीच्या आसपासच्या तटस्थ राष्ट्रांच्या वेदरांत येणारा माल काळजीपूर्वक तपासण्यांत येऊं लागला. ( ३ ) तटस्थ राष्ट्र व जर्मनी यांच्यामधील व्यापारावर बाराकाईची देखरेख ठेवण्यांत येऊं लागली. या सर्वांचा परिणाम असा झाला की, जर्मनीचा निर्गत व्यापार जवळ जवळ बंद पडला व सार्वराष्ट्रीय कायद्याने याला नापसंती दर्शविली नाही. अशा रीतीने महायुद्धाने प्रतिषिद्ध मालासंबंधीच्या कायद्यांत बरेच फेरफार धडवून आणले.

सशस्त्र व्यापारी जहाजे व पाणबोटी:—सशस्त्र व्यापारी जहाजांसंबंधीचे आपले धोरण अमेरिकेने महा-

युद्धाच्या सुरवातीसच जाहीर केले. त्या धोरणातील महत्त्वाचा भाग असा होता की, 'एखाद्या युष्मान राष्ट्रांने आपल्या व्यापारी जहाजाच्या संरक्षणार्थ हत्यारं वापरण्यास हरकत नाही' तथापि शस्त्रास्त्रांची सामुग्री, शस्त्रास्त्रांचे व दारुगोळ्याचे प्रकार जाहीरनाम्यांत नमूद केल्याप्रमाणे असावेत. नाही तर ते सशस्त्र जहाज अडकवून ठेवण्यांत येईल. व्यापारी जहाजावर शस्त्रे व दारुगोळा ठेवण्याचा उद्देश केवळ जहाजाच्या संरक्षणार्थ होता असे सिद्ध करण्याची जबाबदारी ज्या राष्ट्राचे ते जहाज असेल त्या राष्ट्रावर पडेल. या धोरणाविरुद्ध जर्मनीने निषेधपर खलिता अमेरिकेकडे पाठविला. जर्मनीचे म्हणणे असे की, व्यापारी जहाजाला कशाहि प्रकारचा शस्त्रे व दारुगोळा, जहाजावर आत्मसंरक्षणार्थ ठेवण्याचा व त्याचा प्रसंग-विशेषी उपयोग करण्याचा हक्क आहे व सार्वराष्ट्रीय कायद्याला त्या हक्काने वाध येत नाही. अशा प्रकारच्या जहाजाचे ते सशस्त्र असल्यामुळे 'खाजगी' स्वरूप बदलत नाही. वास्तविक जर्मनीचे म्हणणे कायद्याला धरून होते, तथापि पाणबुड्यांचा प्रश्न या जहाजाविषयक प्रश्नाशी निगडित झाल्याने, जर्मनीच्या म्हणण्यांत फेरफार करणे जरूरीचे झाले. व्यापारी जहाजावरचा माल कोणत्या स्वरूपाचा आहे वगैरेसंबंधी टेहेळणी, पाणबुड्यांच्या द्वारां करण्यांत येत असे व पाणबुड्या तर सशस्त्र व्यापारी जहाजाच्या सामर्थ्यापुढे कमी सामर्थ्याच्या होत्या. त्यामुळे एखाद्या शत्रुराष्ट्राच्या सशस्त्र व्यापारी जहाजाची तपासणी करण्याचे एखाद्या पाणबुडीने ठरविले तर ती पाणबुडी पाण्यावर येतांच त्या सशस्त्र व्यापारी जहाजाला पाणबुडीचा सहज नाश करतां येत असे. यासाठी पाणबुड्यांच्या संरक्षणार्थ व्यापारी जहाजावरील शस्त्रांसंबंधी नियमन करणे जरूरीचे आहे असे अमेरिकेचे मत होते व म्हणून अमेरिकेने जर्मनीच्या वरील खलित्याला मान्यता दिली नाही. तथापि अद्यापि यासंबंधीचे नियम मुकर करण्यांत आलेले नाहीत.

आकाशयाने:—हेग परिषदेत यासंबंधी जे नियम करण्यांत आले तेच अद्यापि कायम आहेत. वैमानिकांनी व त्यांतील इसमांनी आपल्या राष्ट्राचा युनिफॉर्म वापरला पाहिजे, युद्धाच्या सर्वमान्य नियमांप्रमाणे त्यांनी आपले धोरण ठेविले पाहिजे, असंरक्षित खेड्यांवर अथवा शहरांवर त्यांनी बाँब फेकतां कामां नये, एखाद्या शहरावर भडिमार करावयाचा झाल्यास त्या शहराच्या अधिकाऱ्यांना आगाऊ नोटीस देण्यांत आली पाहिजे, त्या शहरातील ऐतिहासिक व प्रसिद्ध इमारतींना शक्य तो धक्का लावण्यांत येऊ नये, इत्यादि नियम ठरलेले आहेत. याशिवाय 'बंबार्डमेंट' संबंधी जे नियम आहेत तेहि वैमानिकांनी पाळिले पाहिजेत.

युद्धनियमांचे उल्लंघन व त्यासंबंधी शिक्षा:—१९०७ च्या हेगपरिषदेच्या तिसऱ्या नियमाप्रमाणे जे कोणते राष्ट्र युद्धाच्या नियमांचे उल्लंघन करील त्या राष्ट्राला दंड देण्यास भाग पाडवे असे म्हटले होते पण 'कोणी' दंड देण्यास भाग



पांडावे हे मात्र त्या परिषदेत ठरविण्यांत आले नाही. अर्थात देव देण्यास भाग पाडण्याचे काम, त्रयस्थ राष्ट्रांकडे असावे हे सरळ आहे. पण या सर्वमान्य तत्वाला व्हर्सेलिसच्या तहपरिषदेत हरताळ फांसण्यांत आला. या परिषदेत असे जाहीर करण्यांत आले की, दोस्तराष्ट्रांनी म्हणजे एका पक्षाने जर्मनीला म्हणजे दुसऱ्या पक्षाला युद्धनियमांचे उल्लंघन करण्यावद्दल भरपाई देण्यास भाग पाडावे, व युद्धनियमांचे उल्लंघन केल्यावद्दलची चौकशी करण्याचे काम राष्ट्रांनीच निवडलेल्या न्यायमंडळाकडे सौंपविण्यांत यावे. अर्थात जर्मनीने या गोष्टीचा स्पष्ट इनकार केला. पण त्याचे ऐकण्यांत आले नाही. फक्त एकच फरक मान्य करण्यांत आला व तो म्हणजे लष्करी अधिकाऱ्यांच्या ऐवजी सिव्हिल अधिकाऱ्यांच्या पुढे या नियमोल्हनाची चौकशी व्हावयाची हा होय.

सार्वराष्ट्रीय न्याय कोर्ट.—राष्ट्रसंघाच्या अनेक कामगिऱ्यांपैकी महत्त्वाची कामगिरी म्हणजे सार्वराष्ट्रीय न्यायकोर्टाची स्थापना होय. वास्तविक हेगपरिषदेने अशा प्रकारचे न्यायकोर्टे स्थापन व्हावे अशी शिफारस केली होती पण त्यावेळी अनेक कारणांमुळे तसे घडून आले नाही. तथापि युद्धानंतर हेग येथे राष्ट्रसंघाची जी परिषद भरली होती तिने हा प्रश्न हाती घेतला. याकरिता नेमण्यांत आलेल्या कमिटीने एक योजना तयार करून ती राष्ट्रसंघापुढे मांडली. राष्ट्रसंघाने ती काही फेरफारांसह मान्य केली. या योजनेच्या अन्वये, राष्ट्रसंघाने व राष्ट्रसंघाच्या कौन्सिलने, निवडलेल्या ११ न्यायाधिकांचे ४४ डेप्युटी न्यायाधिकांचे एक सार्वराष्ट्रीय कोर्टे स्थापन व्हावयाचे असून त्याच्यापुढे राष्ट्रसंघाकडे एखाद्या राष्ट्राने एखाद्या मुद्द्यावर निकाल देण्याची विनंति केल्यास तो मुद्दा मांडण्यांत येऊन त्याच्यावर निकाल करण्याचे काम या कोर्टाचे आहे. हा निकाल मान्य करण्यास लावण्याच्या सक्तीसंबंधाने असे ठरविण्यांत आले आहे की ठाराविक विषयासंबंधीच्या प्रश्नावर या कमिटीने दिलेला निकाल त्या त्या राष्ट्रावर बंधनकारक आहे व इतर बाबतीत ज्या त्या राष्ट्राच्या खुशायीवर तो निकाल मानणें, न मानणें अवलंबून आहे.

मध्यस्थी.—शांततापरिषदेच्या बैठकीत 'मध्यस्थी'च्या प्रश्नावर बरीच चर्चा झाली. महायुद्ध सुरू होण्यापूर्वी युद्ध होऊ नये म्हणून ग्रेटब्रिटनचे परराष्ट्र मंत्री ग्रे यांनी बरीच खटपट केली होती पण ती साध्य झाली नाहा. तथापि हेग परिषदेमध्ये मध्यस्थीसंबंधीची जी कलमे होती तीच राष्ट्रसंघाने मान्य केली. राष्ट्रसंघाच्या नियमांतील १३ कलमांत हेगपरिषदेतील कलमांचा अंतर्भाव होतो. त्यांत पुढे असेहि म्हटले आहे की, जर मध्यस्थांचा निकाल एखाद्या राष्ट्राने मान्य केला नाही तर त्यासंबंधी पुढे कोणते धोरण स्वीकारावयाचे हे ठरविण्याचे काम राष्ट्रसंघाच्या कौन्सिलचे आहे. १२ व्या कलमांत असे म्हटले आहे की, राष्ट्रसंघातील राष्ट्रसभासदामध्ये वादाचा प्रश्न उपस्थित झाला तर तो प्रश्न

राष्ट्रसंघाच्या कौन्सिलपुढे मांडण्यांत यावा व कौन्सिलचा निकाल झाल्यानंतर तीन महिनेपर्यंत लढाई पुकारण्यांत येऊ नये. याशिवाय शांतता-परिषदेत तहांतील कलमांसंबंधी मत देण्याकरिता एक मिश्रमंडळ नेमण्यांत यावे असे ठरविण्यांत आले आहे. या मंडळांत तीन सभासद असून या सभासदांचा निकाल हा शेवटचाच असावा असे ठरविण्यांत आले आहे. या मंडळाकडे फक्त तहनाम्यांतील कलमांसंबंधीच्या प्रश्नावर मत देण्याचाच अधिकार देण्यांत आला आहे.

मॅंडेट.—राष्ट्रसंघाने सार्वराष्ट्रीय कायद्यामध्ये मॅंडेटचे नवीनच तत्त्व अंतर्भूत केले. राष्ट्रसंघाच्या मसुद्याचे २२ वे कलम असे आहे की, महायुद्धामुळे जे प्रदेश अगर ज्या वसाहती पूर्वीच्या राष्ट्रांच्या सत्तेखाली राहिल्या नाहीत व अद्यापि ज्यांच्यामध्ये आपल्या मुलुखाचा कारभार व्यवस्थित रीतीने चालविण्याची पात्रता नाही अशा प्रदेशांचा कारभार सुरळीतपणे चालण्यासाठी, असे मुख्य सुधारलेल्या राष्ट्रांच्या देखरेखीखाली ठेवण्यांत यावेत. कोणत्या राष्ट्रांनी अशा प्रकारच्या विशिष्ट प्रदेशावर देखरेख करावी हे ठरवितांना त्या प्रदेशांतील लोकांच्या इच्छा, लोकांची पात्रता, त्या प्रदेशाचे भौगोलिक स्थान, त्या प्रदेशाची सांपत्तिक स्थिति या सर्व गोष्टींचा विचार करण्यांत यावा. या कलमाप्रमाणे, जर्मन ईस्ट आफ्रिका, जर्मन साऊथ वेस्ट आफ्रिका, कामेरून, टोगोलंड, आर्मेनिया, मेसोपोटेमिया, पॅलेस्टाईन, सिरिया, जर्मन सामोआ व पसिफिक महासागरांतील एकस जर्मन बेटे यांना मॅंडेटचे तत्त्व लावण्यांत आले आहे. या मॅंडेटचे तीन प्रकार आहेत: पहिल्या प्रकाराला 'ए' मॅंडेटस् असे नांव असून ते आर्मेनिया, अरेबिया इत्यादि देशांना लागू करण्यांत आले आहे. हे प्रदेश स्वतंत्र आहेत अस मानण्यांत आले आहे. तथापि त्यांचा कारभार राष्ट्रसंघाच्या सल्ल्याने व मदतीने चालावयाचा आहे. 'बी' मॅंडेटस् अन्वये जर्मन ईस्ट आफ्रिका, टोगोलंड व कामेरून यांचा कारभार चालतो. हे प्रदेश स्वतंत्र असल्याचे अगर पुढे स्वतंत्र होतील असे मान्य करण्यांत आले नाही. तथापि हे प्रदेश देखरेख ठेवणाऱ्या राष्ट्रांच्या प्रदेशांशी जोडण्यांतहि यावयाचे नाहीत. 'मॅंडेटरी पावर' उर्फ हुकुमत ठेवणाऱ्या राष्ट्राने या प्रदेशांतील लोकांच्या चालीरीती, धार्मिक समजुती अगर इतर हितसंबंध यांना घेऊन लावण्याची खबरदारी घेतली पाहिजे. 'सी' मॅंडेटस्च्या खाली जर्मन साऊथ वेस्ट आफ्रिका वगैरे प्रदेश येतात. याखाली येणारे सर्व प्रदेश देखरेख ठेवणाऱ्या राष्ट्रांचा एक भाग असे तात्पुरते समजण्यांत यावयाचे असून त्यांचा कारभार, देखरेख पहाणाऱ्या राष्ट्रांतील कायद्याप्रमाणे चालावयाचा आहे. तथापि हे प्रदेश कारभारवाहक राष्ट्रांच्या मालकीचे असे मात्र समजावयाचे नाही. तिन्ही प्रकारच्या प्रदेशांच्या कारभारसंबंधीचे वार्षिक रिपोर्ट कारभारवाहक राष्ट्रांनी



राष्ट्रसंघाला सादर करावयाचा असतो व कारभार पहाणाऱ्या राष्ट्राची कारभार चालविण्याची पद्धत राष्ट्रसंघाला योग्य वाटली नाही तर दुसऱ्या राष्ट्राला त्या प्रदेशाचा कारभार पहाण्यासाठी नेमण्याची सत्ता राष्ट्रसंघाला आहे. तात्पर्य मॅडेटचे मुख्य ध्येय, मॅडेटखाली असणारा प्रदेश कारभारवाहक राष्ट्राने आपल्या मालकीचा करू नये याबद्दल खबरदारी घेण्याचे आहे.

खा स गी माल मत्ता.—शत्रुराष्ट्रांतील व्यक्तीच्या खासगी मालमत्तेला धक्का न लावणे, ती आपल्या ताब्यांत आली असता तिचा योग्य तऱ्हेने संभाल करणे इत्यादि तत्वे सार्वराष्ट्रीय कायद्याने मान्य केलेली आहेत. स. १८९९ च्या व १९०७ च्या हेगपरिषदेने या तत्वांना आपली पुनश्च मान्यता दिली होती, एवढेच नव्हे तर जिकिलेच्या प्रदेशांतील खासगी मत्तेला ही तत्वे लागू करण्याचे हेग-परिषदेने ठरविले होते. पण सार्वराष्ट्रीय कायद्याच्या या सर्वमान्य तत्वांचे उल्लंघन, महायुद्धामध्ये व त्यानंतरच्या तहपरिषदेने केले. महायुद्ध सुरू झाल्यानंतर शत्रूची लढाईमध्ये सांपडलेली मालमत्ता सुरक्षित ठेवण्याची कामगिरी ग्रेटब्रिटनने ' पब्लिक ट्रस्टी ' रुढे सोंपवली होती. स. १९१६ च्या अॅक्टाने शत्रूची मालमत्ता विकण्याला परवानगी देण्यांत आली व त्या कायद्याला अनुसरून पब्लिक ट्रस्टीने आपल्या ताब्यांत आलेल्या जर्मन कंपन्या व त्यांचा माल या सर्वांची लिलावाने हवी तशी विक्रीवाट करण्यास सुरवात केली. फ्रान्समध्ये मात्र मालमत्ता सुरक्षित ठेवण्यासाठी सुद्धा स्वतंत्र योजना करण्यांत आली होती. जर्मनीने प्रथमतः शत्रूच्या मालमत्तेचे संरक्षण करण्याच्या बाबतीत फार उदार धोरण ठेवले होते; पण ग्रेटब्रिटनने ज्यावेळी सन १९१६ मध्ये प्रतिगामी स्वरूपाचा कायदा पास केला त्यावेळी त्याला उलट सवाल म्हणून जर्मनीने फारच कडक कायदे केले. अमेरिकेने ग्रेटब्रिटनच्या धर्तीवर आपले कायदे बनविले होते. महायुद्धानंतर तहपरिषदेच्या वेळी यासंबंधीचा प्रश्न पुढे आला. पण ग्रेटब्रिटन व अमेरिका या राष्ट्रांनी शत्रुराष्ट्रांतील व्यक्तींची मालमत्ता विकून आलेले पैसे गिळंकृत केले होते. अशा स्थितीत या प्रश्नाला गंभीर स्वरूप प्राप्त झाले. तथापि तहपरिषदेने शत्रुराष्ट्रांतील मालमत्ता विकण्याला दोस्तराष्ट्रांना कोणतीही हरकत नाही; उलट तो त्यांचा हक्क आहे अशा रीतीचे कलम तहाच्या मसुद्यांत घातले व अशा रीतीने सार्वराष्ट्रीय कायद्यांतील एका प्रमुख तत्वाच्या उल्लंघनाला कायदेशीरपणाचे स्वरूप दिले.

स्वयं निर्णय.—कोणत्याही प्रकारच्या प्रश्नाचा निर्णय त्या प्रश्नाचा संबंध ज्या राष्ट्रांशी निगडित झाला असेल त्या राष्ट्रांतील लोकांच्या निर्णयानुसार सोडविण्यांत यावा व त्यांत परकीय राष्ट्रांच्या हितसंबंधांचा विचार करण्यांत येऊ नये हे जे विस्मनचे मुख्य तत्त्व, ते शांतता परिषदेत सर्व राष्ट्रांनी मान्य केले. विशेषतः ज्या भागांत अनेक

प्रकारचे लोक राहतात त्या भागासंबंधी हे कलम होते. त्याप्रमाणे बरील तत्त्वानुसार श्वेतविंग, होल्स्टीन, अपर-सायलेशिया इत्यादि भागांतील राज्यव्यवस्थेच्या प्रश्नांचा निकाल करण्यांत आला. आपल्यावर कोणत्या प्रकारची राज्यव्यवस्था असावी, इत्यादि प्रश्नासंबंधाने योग्य मत देण्यास त्या त्या भागातील लोकांची राजकीय दृष्टि उच्च दर्जाची असली पाहिजे हे उघड आहे. तथापि या गोष्टींचा शांततापरिषदेत विचार करण्यांत आला नाही.

सालवीन—खालच्या ब्रह्मदेशाच्या तेनासरीम विभागाच्या उत्तरेस असलेला डोंगराळ जिल्हा. क्षेत्रफळ २६६६ चौरस मैल. या जिल्ह्यांत वायव्य व आग्नेय बाजूने पर्वतांच्या रांगा असून त्यांमध्ये लांब व अरुंद अशा पुष्कळशा दऱ्या आहेत. त्यांतल्यात्यांत युनझालिन ही दरी तर फारच प्रेक्षणीय आहे. मुख्य नद्या सालवीन, युनझालिन, व विलिन या असून या तीनही नद्यांतून नावा चालतात. सर्व जिल्हा खडकाळ असल्यामुळे पुष्कळ प्रकारचे खडक या जिल्ह्यांत आहेत. त्यांतल्या त्यांत गारगोटी व चुनखडी फार सांपडते. जंगलांतून साग, अंजीर, बांबू व ताड ही जाडे पुष्कळ आहेत. हवा एकंदरीत दमट, उष्ण व रोंगट आहे. पावसाचे मान ११४ इंच असते.

इतिहास.—येथील प्राचीन इतिहास फारसा उपलब्ध नाही. पूर्वी येथे युनशान लाक रहात होते अशी इतकथा आहे. नंतर येथे करेण लोक आले असे दिसते. या लोकांस छिंगमाईच्या राजाने आपल्या अमलाखाली आणले. दुसऱ्या ब्रह्मयुद्धानंतर हा प्रदेश इंग्रजांच्या अमलाखाली आला. नंतर स. १८७२ त हा प्रदेश श्वेगिन जिल्ह्यापासून वेगळा करून याला सालवीन जिल्हा हे नांव दिले. लोकसंख्या ( १९२१ ) ५३७९ शेकडा ३७ लोक बौद्धधर्माचे आहेत. करेण लोक ३५०००; शान लोक ३०००; व खास ब्रह्मी लोक सुमारे १००० आहेत. शेकडा ८६ लोक शेतकीवर उपजीविका करतात. विलिन व युनझालिन दऱ्यांशिवाय बाकीचा प्रदेश शेतकीच्या उपयोगाचा विलकुल नाही. पाऊस पुष्कळ व वेळीच पडतो व त्यामुळे तांदूळ पुष्कळ पिकतो. तीळ व सुपारी यांचे पीक फार असून हा माल बाहेरही पुष्कळ पाठविला जातो. दिनसेदिवस शेतकीत सुधारणा होत आहे. खनिजद्रव्यांपैकी शिसे व लोखंड यांच्या खाणी पुष्कळ ठिकाणी आहेत परंतु मागणीच्या अभावी हा व्यवहार फायदेशीर नाही. गेवांग नदीच्या जवळ थोडे सोने सांपडते व तेथील लहान लहान दुकानदार हा व्यापार करतात. या जिल्ह्यांत कारखाने बहुतेक नाहीतच. हातमागावर कापड थोडेसे तयार होते. करेण लोकांच्या स्त्रिया व इतर बायकाहि कापड व चट्या विणतात. करेण लोकांना स्वतःच्या उपयोगापुरती दारू तयार करण्याची परवानगी आहे. ब्रह्मदेशाच्या इतर भागांशिवाय करेण व सयाम देशांशीही येथील व्यापार चालतो. निर्गत माल रेशीम, कापूस, रत्ने,



सुपारी, पेट्रोलियम, मीठ व थोडेसे सोने व रुपें; यापैकी शेंकडा ६० माल सयामांत जातो व बाकीचा करणीस जातो. येथील राज्यव्यवस्था डिस्ट्रिक्ट सुपरिंटेंडेंट ऑफ पोलिस व एक अधिकारी यांच्या मार्फत चालते. डिस्ट्रिक्ट सुपरिंटेंडेंट ऑफ पोलीस हाच येथील डेप्युटी कमिशनर व डिस्ट्रिक्ट जज असतो. या जिल्ह्यांत कोठेंच म्युनिसिपालिटी किंवा जेल नाही. शिक्षणाचे प्रमाण तर फारच कमी आहे. सन १९०१ मध्ये फक्त शेंकडा ७२ लोकांना लिहितावाचता येत होते.

**साल्मूर**—मद्रास, विजयापट्टम् जिल्ह्यांतील एक तहशील. क्षेत्रफळ १८० चौरस मैल. लोकसंख्या (१९२१) ९२२६८. ह्या तहशीलांत एक शहर (साल्मूर) व १९९ खेडी आहेत.

**सालेम, जि. ल्हा.**—मद्रास, मध्यभागांतील जिल्हा. क्षेत्रफळ ६९१२ चौरस मैल. बालाघाट, बरामहाल, व तलघाट हे तीन प्रदेश मिळून सालेम जिल्हा बनला आहे. मलगिरी हा पर्वत बालाघाट प्रदेशांत आहे. तेथे चंदन व इमारती लाकूड पुष्कळ आहे. ह्या जिल्ह्यांत मुख्य कावेरी, बेलार, पोनीयर व पालार या चार नद्या आहेत. ह्या जिल्ह्यांत एकंदर ३२ इंच पाऊस पडतो. पूर्वी ह्या देशाच्या उत्तरेकडील भागावर पल्लव राजे राज्य करीत असत. १४ व्या शतकांत हा जिल्हा विजयानगरच्या राजांनी जिंकला. पण १७ व्या शतकाच्या प्रारंभी मदुरेच्या नायक राजांच्या ताब्यांत होता. १६८८-९० मध्ये तो म्हैसूरच्या राज्यांत सामाविष्ट झाला. नंतर सन १७९९ त हैदराबादी लहून तो इंग्रजांनी आपल्या सत्तेखाली आणला. लोकसंख्या (१९२१) २११२०३४. ह्या जिल्ह्यांत १० तालुके आहेत. सालेम, तिरुपत्तूर व वणियंबडी ही तीन शहरे आहेत. शेंकडा ७१ लोक तेलगू भाषा बोलतात. येथील लोकांचा उदरनिर्वाह शेतकीवर चालतो. ह्या जिल्ह्याची उत्तरेपेक्षा दक्षिणेकडील जमीन सुपीक आहे. नामखल व अत्तूर तालुक्यांत तांदूळ पिकतो. शेव्हेरॉय टेंकड्या काफीकरिता प्रसिद्ध आहेत. बागबगीचे असून त्यांना पाणी देण्याकरिता विहिरी, तलाव व कुलाचे आहेत. येथील जंगलांत साग, काळे लांकूड व इमारतीचे लांकूड वरेंच सांपडते. ह्या जिल्ह्यांत खनिजद्रव्यहि पुष्कळ सांपडते. उदाहरणार्थ सोने, लोखंड, माणिक, पोलाद घेरे. सालेम येथील लोखंड प्रसिद्ध आहे. सालेम येथे मुख्य कारखाना कापड विणण्याचा आहे. रेशमी व सुती कापड येथून बाहेर गावी जाते. तांदूळ, गहू, एरंडीचे बी व तेळ, तूप, कपडा, विज्याची पाने, केळी, नीळ, चिंच, आंबे, काफी व गुरे या मालाची निर्गत होते. सालेम, तिरुपत्तूर, व वणियंबडी येथे म्युनिसिपालिटी आहेत. शिक्षणाच्या बाबतीत हा जिल्हा मागसलेला आहे.

**ता लु का.**—सालेम जिल्ह्यांतील एक तालुका. क्षेत्रफळ ५२२ चौरस मैल. ह्या तालुक्याचा बराच भाग टेंकड्यांनी वेष्टिलेला आहे. त्यांत शेव्हेरॉय हा पर्वत मुख्य आहे. तिरुमागिमातर ही नदी मुख्य आहे. लोकसंख्या (१९२१) २४६६०२. ह्यांत खनिज पदार्थ पुष्कळ सांपडतात.

गांव—सालेम जिल्हा व तालुक्याचे मुख्य ठिकाण. येथे एक लहान कॉलेज व प्रख्यात प्रेसिडेन्सी जेल आहे. लोकसंख्या (१९०१) ७०६२१. येथे सूत व रेशमाचे विणकाम होते.

**सालोन**—संयुक्त प्रांत, रायबरेली जिल्ह्याची एक तहशील. क्षेत्रफळ ४४० चौरस मैल. लोकसंख्या (१९०१) २५७८२७. या तहशीलांतून सई नदी वहाते. येथे तांदूळ पिकतो. रायबरेली तहशीलाचे मुख्य ठिकाण आहे. लोकसंख्या सुमारे ५०००. हे शहर शालीवाहनाने वसविले असे म्हणतात.

**साल्महाडोर**—मध्यअमेरिकेतील एक प्रजासत्ताक राज्य. याच्या पूर्वेस उत्तरेस होंडुरस; दक्षिणेस पॅसिफिक महासागर; व पश्चिमेस ग्वाटेमाला आहे. क्षेत्रफळ सुमारे १३१७६ चौ. मैल आहे. लोकसंख्या (१९२३) अदमासे १५,२७,०००. यांत लॅडिनोची संख्या (अगदी मूठचे व मिश्र मिळून) सुमारे ११८४००० व इंडियन सुमारे ३१६००० आहेत. मुख्य शहरे सानसाल्महाडोर (राजधानी—लोकसंख्या ८२०००), सॅटाअना (७१०००), सॅनमिग्वेल (३४०००), सॅनविह्न्सेंट (३१०००), सॅन्टा बेला (२६०००), व सोन्सोनेट (१६०००) ही होत. शेतकी हाच येथील मुख्य धंदा असून तो प्राचीन पद्धतीवर आहे. कॉफी, साखर, नीळ, व बालसम नांवाचे सुगंधी द्रव्य ही उत्पन्न होतात. येथे औषधी वनस्पतींची रमृद्धि आहे. कोको, तांदूळ, द्विदलधान्ये व फळे यांची लागवड होते. सोने, रुपें, तांबे व शिसे पूर्वभागांत व लोखंड पश्चिम भागांत सांपडते. दगडी कोळसा सर्वत्र आढळतो. सुती कापड, लोकराचा माल, पोती व धंत्र-सामुग्री यांची आयात व कॉफीची निर्गत होते. आयात माल ग्रेटब्रिटन, संयुक्त संस्थाने, फ्रान्स व जर्मनी ह्या देशांतून येतो. व निर्गत माल बहुतेक संयुक्त संस्थाने व फ्रान्स यांमध्ये जातो. स. १८८२त प्रथम रेल्वे सुरू झाली. १९२२ साली एकंदर २५३ मैलांचा रेल्वेस्ता दळणवळणास खुला होता. मुख्य मुख्य ठिकाणे रेल्वेने जोडिली आहेत.

**ज मा बं दी.**—आयात व निर्गत मालावरील कर व अयकारी ह्या उत्पन्नाच्या बाबी आहेत. खर्चात सार्वजनिक कर्जे, संरक्षण व अंतर्गत व्यवस्था ह्या मुख्य बाबी आहेत. १९२४-२५ सालची जमा १८५१५५५ पौंड व खर्च १८२३००० पौंड होता.

**राज्य व्यवस्था.**—वेळोवेळी बदललेल्या घटनेप्रमाणे सध्या लोकांनी निवडलेले ४० डेप्युटी आहेत. कार्यकारी-सत्ता अध्यक्षाच्या हाती असते. चार सभासदांचे एक मंत्रिमंडळ सर्व कारभार पहाते.

**शिक्षण.**—मुख्य धर्म रोमनकॅथोलिक आहे. प्राथमिक शिक्षण मोफत व सक्तीचे आहे. दुय्यम व धंदेशिक्षण सरकारी मदतीने चालते. उच्च शिक्षणासाठी विश्वविद्यालय आहे. न्यायाचे एक वरिष्ठ कोर्ट आहे. संरक्षणाची तयारीहि चाली आहे.



इ ति हा स.—पेद्रो द आल्ब्वाराडो यानें हें १५२५ २६ सालीं जिकिलें. ह्याच्यावरून सध्याचें नांव यास मिळालें. स्पॅनिश सत्तेपासून हें १८२२ त स्वतंत्र झालें. येथें वारंवार राज्यक्रांती होत असत. १८३९ मध्ये हें संस्थान स्वतंत्र झालें. १९०६ सालीं साठ्ठाडोर, हॉडुरास व ग्वाटेमाला यांच्यांत युद्धप्रसंग आला होता. परंतु संयुक्त संस्थानांच्या अध्यक्षांनं मध्यस्थी करून तो प्रसंग टाळला.

**सावंतवाडी संस्थान**—मुंबई, बेळगांव एजन्सीतील एक संस्थान. सांप्रतकाळी आपण ज्याला सावंतवाडी संस्थान असे म्हणतो, तो प्रदेश प्राचीन काळी हल्लीं असलेल्या नांवांन प्रसिद्ध नव्हता. कोंकण सुभ्याच्या पोटी कुडाळ व भीमगड ह्या नांवाचे दोन परगणे होते, त्यांत सावंतवाडी प्रदेशाचा समावेश होत असे. इ. स. १६९७ मध्ये सावंत भोंसले यांनी कुडाळदेशस्थ प्रभूंस जिकून ते वरील दोन्ही परगण्यांवर स्वतंत्रपणें सत्ता चालवूं लागले, व आपल्यास 'सरदेसाई परगणे कुडाळ व महालानिहाय' असे म्हणवूं लागले. पुढें या सावंताकडील मुलुखापैकी थोडथोडा मुलूख शेजारच्या राजांना हस्तगत केला. कुडाळ परगण्यापैकी तीन तर्फा, एक बंदर व दोन तर्फेपैकी कांहीं गांव इंग्लिशांनी घेतले. एक कर्थात कोल्हापूर संस्थानाकडे गेली. भीमगड परगण्यापैकी तीन महाल पोर्तुगीज सरकारच्या ताब्यांत गेले. शेवटीं नऊ तर्फा, एक कर्थात व दोन महाल सावंत भोंसले यांच्या सत्तेखाली राहिले. हा मुलूख व चंदिगडें तर्फेपैकी मिळालेले आंबोली, चौकळ व गेळें हीं तीन गांवें मिळून सध्याचें सावंतवाडी संस्थान झालेलें आहे.

या संस्थानचा बहुतेक भाग डोंगरांनी व मुशोभित अशा अरण्यांनी व्यापिलेला असल्यामुळे कित्येक ठिकाणीं सृष्टिसौंदर्य फार चांगलें दिसतें. तांदूळ, नाचणी, वरी व नारळ हीं संस्थानचीं मुख्य पिकें होत. अफू, जरतार, शिंगाचें काम, खेळणी व लाखेचे जिन्नस तयार होतात. संस्थानांत सुमारे १५० शाळा आहेत. शिक्षणाकडे खर्च सुमारे ८०,००० रुपये होतो. संस्थानचें एकंदर क्षेत्रफळ ९२५ चौरस मैल असून उत्पन्न सुमारे ६८६००० रुपये आहे, व सन १९२१ च्या खानेसुमारीप्रमाणें लोकसंख्या २०६४४ आहे.

इ ति हा स.—या संस्थानच्या राजघराण्याच्या पूर्वजांची माहिती साधारणतः स. १५०० च्या सुमारापासून मिळते. या घराण्याच्या मूळ पुरुषाचें नांव मांग सावंत असें होतें, व तो उदेपूर येथील प्रसिद्ध शिसोदिया घराण्यापैकी असून त्याचें उपनाव भोंसले असें होतें. मांग सावंत यानें या प्रांती आल्यावर कांहीं प्रांत मिळविला व होडावडें येथें आपलें राहण्याचें ठिकाण केलें. यावेळीं या प्रांती विजयानगरच्या हिंदु राजांचा अंमल होता. विजयानगरचा पाडाव झाल्यावर हा प्रांत आदिलशाहीकडे गेला. आदिलशाहींतून कुडाळ परगण्याच्या देशमुखीचें काम एका कुडाळदेशस्थ प्रभु घराण्याकडे देण्यांत आलें होतें. या प्रभु देशमुखाकडे दळवी या

आडनांवाचे सेनापति होते. हे दळवी मूळचे जोधपूर येथें राहणारे असून प्रभूंची सत्ता या प्रांतांत सुरू झाली तेव्हां प्रभूंनी त्यांस आपले सेनापति केले. या प्रांतावर मराठ्यांची सत्ता स्थापन करावी या उद्देशानें तत्कालीन सेनापति देव-दळवी व मांग सावंत हे कांहीं दिवस एक होऊन देशमुखांचा पाडाव करूं लागले, परंतु या कामी त्यांस यश न येतां ते दोघेहि इ. स. १५८० त मृत्युमुखी पडले. मांग सावंत यास सात बायका होत्या; त्यापैकी सहा त्याच्याबरोबर सती गेल्या, आणि एक गरोदर होती, ती ओखणें येथें जाऊन राहिली. तिला पुढें मुलगा झाला, त्याचें नांव फोंड सावंत.

खे म सा वं त प हि ला.—फोंड सावंताचा हा मुलगा. हाच सावंतवाडीचा राज्यसंस्थापक म्हणतां येईल. यानें १६२७ सालीं विजापुरकरांकडून देशमुखी मिळवून तिचा १४ वर्षे उपभोग घेतला. याच्या मागून याचा वडील मुलगा सोमसावंता-मागून धाकटा मुलगा फोंडसावंत गादीवर आला. स. १६५१ त फोंड सावंत मरण पावल्यावर त्याचा धाकटा भाऊ लखम सावंत या प्रांताचा सत्ताधीश झाला. या लखम सावंतानें शिवाजीला कोंकणांतून हांकून देण्याचा विजापुरकरांच्या वतीनें प्रयत्न चालविला. पण शिवाजीच्या हातून पराभव पावून हा तहास कबूल झाला (१६५९). या तहान्वये सावंतानें शिवाजीचें मांडलिकत्व पत्करिल्यासारखें झालें. हा नामोष्कीचा तह न आवडून लखमानें स. १६६४ त शिवाजीशीं लढाई करून जय मिळविला. हा शूर सावंत १६७५ सालीं मरण पावला.

याच्यानंतर याचा पुतण्या खेम सावंत ( दुसरा ) गादीवर आला. यानें मोठ्या पराक्रमानें पोर्तुगीजांना नामोहरम करून आपल्या राज्याचा विस्तार केला व कुडाळच्या प्रभूंना जिकून स्वतंत्र झाला. याचवेळीं आदिलशाहीचा अंत झाल्यानें सावंतानें मोंगलांचें सार्वभौमत्व नांवाचेंच कबूल केलें. या खेम सावंतानें चराठें हें राजधानीचें ठिकाण करून तेथें मोठी वस्ती करविली. याच गांवाला पुढें सुंदरवाडी म्हणूं लागले. शाहु छत्रपति झाल्यावर खेम सावंत त्याच्याशीं राजनिष्ठ राहिला. शाहूनंही त्याची सरदेशमुखी कबूल केली व कुडाळ आणि पंचमहाल त्यास इनाम दिले. हा सावंत स. १७०९ त निवृत्तला. याच्यामागून फोंड सावंत गादीवर बसला. त्याला कोल्हापुरकर, आंग्रे व पोर्तुगीज यांशीं झगडावें लागत असल्यानें त्यानें इंग्रजांशीं दोस्तीचा तह केला (१७३०). फोंडानंतर त्याचा नातू रामचंद्र सावंत राजा झाला. त्याचा सर्व कारभार त्याचा महापराक्रमी व कर्तबगार चुलता जयराम हा पहात असे. पण चुलत्या-पुतण्यांत कलह लागून पोर्तुगीज लोकांचें पुन्हां फावलें. त्यांनीं सावंतावर स्वारी करून खेडणी लादली. या अपजयाचा वचपा रामचंद्राचा पुत्र खेम सावंत गादीवर आल्यानंतर ( १७५५ ) त्यानें काढिला व पोर्तुगीजांपासून गेलेला मुलूख परत मिळविला ( १७९१ ). जिवनादादा बक्षी यानें या सावंताला हाताशीं धरून संस्थानला ऊर्जितावस्था



आणिली. पण संस्थानच्या वाईट अंतःकारभारामुळे संस्थान कर्जबाजारी व परावलंबी बनले. हा खेम सावंत १८०३ मध्ये निपुत्रिक वारल्यानंतर गादीविषयी आंढणें लागली. शेवटी रानचंद्र उर्फ भाऊसाहेब सावंत हा खेम सावंताची पत्नी लक्ष्मीबाई हिच्या मांडीवर बसून राज्याधिकारी झाला. लवकरच या दत्तक मायलेकरांत वितुष्ट आले, व सन १८०८ त भाऊसाहेबाचा खून झाला व लक्ष्मीबाई वारली. तेव्हां खेम सावंता (तिसरा) ची दुसरी पत्नी दुर्गाबाई हिला दुसरा एक मुलगा दत्तक दिला. हा फोंड सावंत १८१२ साली वारला, तेव्हां अज्ञान मुलगा (चवथा) खेम सावंत गादीवर आला.

हा सावंत सज्ञान झाल्यावर देखील राज्यकारभार नीट चालवीना, संस्थानांत बंडाळ्या होऊ लागल्या व एकंदर फार अनास्था माजली. तेव्हां इंग्रज सरकारने स. १८३८ त राजघराण्यांत लायख पुरुष होईपर्यंत राज्यकारभार पोलिटिकल सुपरिटेंडेंटमार्फत स्वतः पहाण्याचें ठरविले. १८४४ त प्रसिद्ध फोंड सावंताचें बंड उद्भवले त्यांत प्रत्यक्ष युवराज फोंड सावंत उर्फ बाबासाहेब सामील होता. लवकरच हे बंड मोडले व संस्थानांत बऱ्याच सुधारणा घडून आल्या. स. १८६७ त खेम सावंत निवर्तून त्याचा मुलगा फोंड सावंत नांवाचा गादीवर आला. हा दीड वर्षांतच वारल्यानंतर त्याचा मुलगा रघुनाथ सावंत उर्फ बाबासाहेब गादीवर बसला. यास बडोद्याच्या जमनाबाईसाहेबांची कन्या ताराराजे ही दिली होती १८९९ त बाबासाहेब मृत्यु पावला व त्याचा चुलत भाऊ श्रीराम गादीवर आला. याच्या राज्याभिषेकाच्या वेळीं असा ठराव झाला होता की, पोलि. सुपरिटेंडेंटने पोलि. एजंट या हुद्द्याने संस्थानिक राजेबहादूरच्या नांवाने सर्व कारभार पहावा. स. १९०९ पासून हा सावंत पगा, देवस्थान व दरवार यांची कामे पूर्ण मुखत्यारीने पाही. हा १९१३ मध्ये वारला. त्यावेळी युवराज बापुसाहेब (प्रस्तुतचे राजे) अल्पवयस्क होते. यांचे शिक्षण इंग्लंडांत झाले असून गेल्या महायुद्धांत यांनी मेसापोटेमियांत चांगली मर्दुमर्की गाजविल्यामुळे यांना 'हिज हायनेस' व कॅप्टन या पदव्या मिळाल्या १९२४ सालच्या अक्टोबर महिन्यांत (ता. २९) बापुसाहेबांच्या हाती (८६ वर्षे आपल्याकडे घेतलेली) सर्व सूत्रे इंग्रजसरकारने दिली.

गां व.—सावंतवाडी संस्थानची राजधानी. ही वेगुल्यारपासून १७ मैल आहे. सावंतवाडीस सुंदरवाडी म्हणतात. याची लोकसंख्या १९०१ साली १०२१३ होती. १६७० साली कोणी फोंड सावंताने हे शहर वसविले असे म्हणतात. गांवाजवळच मोतीतळाव आहे. त्याने ३१ एकर जमीन व्यापिली आहे. तलायजवळ पडक्या स्थितीत एक किल्ला आढळतो. १९०४ साली येथे म्युनिसिपालिटी स्थापन झाली. स. १८९५ त पाण्याचा चांगला पुरवठा करून नळांनी शहरभर पाणी खेळविले आहे.

**सावर्णि**—चालू मन्वंतर सरल्यावर पुढे होणारा चतुर्दश मनुंतील आठवा मनु.

**सावित्री**—भद्रदेशाधिपति अश्वपति राजाची मुलगी हिने सत्यवानास, तो एकसंवत्सरायु आहे असे माहीत असतां हि पति म्हणून वरिले व पतिव्रताधर्माने त्याच्याबरोबर गरीबीत दिवस केटू लागली. पतीस मृत्यु येण्याच्या दिवशी ती मुद्दाम त्याच्याबरोबर आरण्यांत लांकडे आणण्यासाठी गेली असता त्याच्या मस्तकांत शूळ उत्पन्न झाला व यपधर्म येऊन त्याचा सूक्ष्म देह हरण करून दक्षिणेकडे चालला. सावित्रीहि त्याच्या पाठोपाठ निघाली. यमाने तिला मागे जाण्यास सांगून पाहिले, पण ती पतीला सोडीना, तेव्हां पातिव्रत्यप्रकाशाने दिपून यमाने तिला तीन वरांनी तिच्या श्वशुरास डोळस केले, राजपद दिले व शतपुत्र होतील असा आशीर्वाद दिला. तिसऱ्या वराच्या पूर्ततेकरितां त्याने सत्यवानाचा सूक्ष्म देह सोडून दिला. सावित्रीची पूजा हिंदु सुवासिनी स्त्रिया वटपौर्णिमेला (जेष्ठ शु॥ १५) करतात.

**साष्टी**—मुंबई, ठाणे जिल्हा. साष्टी नांवाचे इतिहासप्रसिद्ध बेट याच तालुक्यांत आहे. क्षेत्रफळ २.४६ चौ. मैल. लोकसंख्या (१९२१) दीड लक्ष. यांत १४० गांवे आहेत. ठाणे हे तालुक्याचे मुख्य ठिकाण आहे. ठाणे, वांद्रे, कुले हीं गांवे असून त्या ठिकाणी म्यु. कमिटरा आहेत. कान्हेरी लेणी याच तालुक्यांत आहेत. येथे मिठागरे असून मिठाचे उत्पन्न बरेच होते. भात सर्व ठिकाणी पिकते. जी. आय. पी. आणि बी. बी. सी. आय रेल्वे यांतून जातात. साष्टी बेट मराठ्यांनी पोर्तुगीज लोकांकडून स. १७३९ त घेतले. १७७४ त इंग्रजांनी मराठ्यांपासून घेतले, व १७८२ त सालवाईच्या तहाने हे ईस्ट इंडिया कंपनीच्या प्रदेशास कायमचे जोडले गेले.

**सासवड**—मुंबई, पुणे जिल्हा, पुरंदर तालुक्याचे मुख्य ठिकाण. पुण्याच्या आग्नेयास १६ मैलांवर कऱ्हेच्या डाव्या तीरावर हा गांव आहे. येथे म्युनिसिपालिटी आहे, लोकसंख्या सुमारे पांच हजार. सासवड हे बाबदेव व दिवे घांटातून जाणाऱ्या जुन्या पुणे-सातारा रस्त्यावर आहे. येथे भान्याचा मोठा व्यापार चालतो. १८७९ साली येथे म्युनिसिपालिटी स्थापन झाली. येथे तळेगांव डमढे-यांचे सबा-डिनेट कोर्ट एक महिनाआड करून भरत असते. सासवड हे दक्षिणेतील पेशव्यांचे रहाण्याचे ठिकाण होय येथे गांवाबाहेर पेशव्यांचा बाडा आहे. नदीकाठी संगमेश्वराचे देऊळ आहे. स. १७९० मध्ये सासवड हे जुन्नर सरकारांतील एका पोट-विभागाचे मुख्य ठाणे होते. येथे स. १८४० मध्ये सिंधचे अमीर आणून बंदांत ठेवले होते. येथे सोपानदेवाची समाधि आहे.

**साहित्यशास्त्र**—फार प्राचीन काळांहि भरतखंडांत शास्त्र या दृष्टीने साहित्य किंवा अलंकारशास्त्राची प्रगति झाली होती. आपणांपुढे या शास्त्रावरचे अगदी प्राचीन ग्रंथ नाहींत; तरी पुढील काळांतील अलंकारशास्त्राच्या ग्रंथांतून



अशा प्राचीन ग्रंथांचे उल्लेख वारंवार आढळतात. एखादा शास्त्रीय ग्रंथ पुढील काळात प्रसिद्धीस आला असता त्याच्या मागील ग्रंथ बहुधा अननुकरणीय असे ठरतात. तरी पण त्यांच्याविषयी आदराने उल्लेख येत असतातच. तेव्हा असे अगदी जुने ग्रंथ परंपरागत आपल्याकडे न येणे साहाजिक आहे. अलंकारशास्त्रावरील जुन्या ग्रंथांची हीच स्थिति दिसते.

भारतीय नाट्यशास्त्रांत अलंकाराचा जुना नमुना पाहण्यास सांपडतो अशी सामान्य समजूत झाली आहे पण वास्तविक त्यापुढील काळांतच काव्यशास्त्रावर स्वतंत्र ग्रंथ निर्माण झाले.

भारतीय अलंकारशास्त्रांत व सौंदर्यशास्त्रांत महत्त्वाचा असा जो 'रस'सिद्धांत तो प्रथम नाट्यशास्त्रांत उद्भूत झाला. रसाचा शब्दशः अर्थ चव असा आहे. ज्याप्रमाणे कांहीं खाण्याचे पदार्थ गोड, कांहीं आंबट, कांहीं कडू अशा चवी देतात त्याप्रमाणे रंगभूमीवर दाखविण्यांत येणारे रस(मनाचे भाव) श्रोत्यांच्या मनांत विशिष्ट भाव उत्पन्न करतात असा समज आहे. भरतमुनीने पुढील आठ रस सांगितले आहेत: शृंगार, हास्य, कर्षण, रौद्र, वीर, भयानक, बीभर्त्स आणि अद्भुत.

नाट्यशास्त्रीय रससिद्धांतांत जसे सौंदर्यशास्त्रीय तत्त्व दृष्टीस पडते त्याचप्रमाणे तत्सदृश भावसिद्धांतांत मानसशास्त्राचे अस्तित्व निःसंशय प्रगट होते. शिवाय नाट्यशास्त्रांत इतिवृत्ताचे लांबलचक व कंटाळवाणे पण सत्य आणि स्पष्ट वर्गीकरण, नायक आणि नायिका यांचे प्रकार, यांवरून वस्तुस्थिति आणि सिद्धांत यांच्या शोधाकडे दुर्लक्ष करून वर्गीकरणाकडेच वेसुमार लक्ष दिसून येते. हे विधान अलंकारशास्त्रालाहि लागू पडेल.

अलंकारावरील प्रकरणांत इतर अलंकारशास्त्रीय ग्रंथांतल्याप्रमाणे भरतमुने फारशा गोष्टी सांगत नाहीत. भामह, उद्भट, दंडी वगैरेंच्या इतकेहि अलंकार तो देत बसत नाही. भामह, दंडी आणि वासन या तिघांचा मिळून प्राचीन साहित्यशास्त्राचा संप्रदाय बनला आहे. तर्वात प्राचीन म्हणजे भामह होय, पण त्याचा काळ निश्चित करता येत नाही. तथापि पुढील साहित्यशास्त्र्यांनी त्याचा मोठ्या बहुमानाने वारंवार उल्लेख केलेला आहे. भामहाचा काव्यालंकार श्लोकवद्ध असून त्याच्या सहा प्रकरणांत काव्यांग, अलंकार, दोष, काव्य, नीति आणि व्याकरणात्मक शुद्धता या विषयांचे विवरण केले आहे. प्रस्तावनेतच त्याने, केवळ अलंकार जाणण्याने कोणी कवि होतो असा समज खोडून काढला असून काव्यप्रतिभेचे महत्त्व प्रतिपादिले आहे.

सातव्या शतकांत प्रख्यात कवि दंडी याने आपला काव्यादर्श ग्रंथ लिहिला. हा ग्रंथ छंदोबद्ध असून त्यांत कवीने आपण स्वतः रचिलेली अनेक उदाहरणे देऊन काव्यसिद्धांताची फोड केली आहे. हा ग्रंथ दंडीमागून येणाऱ्या शास्त्रज्ञांस चांगला उपयोगी पडलेला दिसतो. टीकाकार आणि

मार्मिक वाचक यांना कशा प्रकारचे काव्य लागे याची कल्पना काव्यादर्शावरून चांगली येते. प्रत्येक कवितेला अंग व अलंकार असतात असे दंडीने मन पडने. अंग म्हणजे अर्थानुरोधाने शब्दांची बनलेली वाक्ये होत. हे अंग किंवा शब्दानुक्रम गद्यांत, पद्यांत किंवा गद्यपद्यांत असेल; पद्य असेल तर त्यांत अनेक वृत्ते येतील; वृत्तांत मात्रा किती असाव्या व त्या कशा मोजाव्या हे साहित्यशास्त्रावरून कळेल. तथापि कवितेचे प्रधान अंग वृत्त नव्हे. काव्य हे पद्यांतल्याप्रमाणे गद्यांत किंवा गद्यपद्यांतहि चांगले रचना देते असा भारतीयांचा सर्वत्र समज होऊन गेला आहे. केवळ कविता करण्याला कोणीहि भारतीय काव्य म्हणणार नाही. एखादा मोठा पांडित्यदर्शक ग्रंथ पद्यांत लिहिला म्हणून त्याचे वर्गीकरण करतांना बोधपर काव्यांत त्याचा समावेश होऊ शकणार नाही. व्याकरण, कोश, वैद्यक किंवा ज्योतिषावरील ग्रंथ बहुधा छंदोबद्ध असतात. पण त्यांना कोणो काव्यग्रंथ मानित नाहीत. तथापि त्यांतील विषय लक्षांत ठेवण्यास सोपे जावे म्हणून गद्यांत न लिहिता ते पद्यांत लिहिले गेले आहेत. उदाहरणार्थ, वराहमिहिराची बृहत्संहिता. याच्या उलट जर एखादी गद्य कादंबरी अलंकारशास्त्राला धरून लिहिली असेल तर एखाद्या महाकाव्याप्रमाणे याला काव्य या पक्षांत बसण्याचा हक्क राहील.

त्याचप्रमाणे एखादे काव्य संस्कृतांतल्याप्रमाणे प्राकृतांत किंवा अपभ्रंश भाषेतहि असू शकेल. भारतीय कवींनी संस्कृतांतल्याप्रमाणे प्राकृतांतहि काव्यरचना केलेली आहे.

यापुढे दंडी अलंकारयुक्त महाकाव्य रचण्यासंबंधी सिद्धांत देतो. प्रथम नृदीपासून सुरवात करून नंतर काव्य कोणाला अर्पण केले आहे ते सांगून काव्यविषयहि सुचवावा. काव्यविषय एखादी पौराणिक कथा, गोष्ट किंवा प्रत्यक्ष घडलेला प्रसंग घेऊन त्यांत जीविताचे चार हेतू सिद्धीस गेलेले दाखवावेत. नायक उदार व बुद्धिमान असावा, विशिष्ट नगर, समुद्र, पर्वत, ऋतू, सूर्य आणि चंद्र यांचे उदयकाल, उद्यानांतील क्रीडा, प्रेमप्रसंग, भोजनसमारंभ, विवाह, पुत्रजन्म, राजसभा, वकीलाती, मोहिमा, लढाया, विजय वगैरे वर्णने देऊन असे काव्य खुलवावयाचे असते. सूक्ष्म व व्यापक वर्णने देऊन आणि रस व त्याला जुळता असा भाव वंठवून हे महाकाव्य तयार करावयाचे असते. त्याची मांडणी कानाला गोड लागणाऱ्या कवितांत करून त्यांचे कांहीं आटपशीर सर्ग तयार करावेत.

दंडी निरनिराळ्या काव्यपद्धतींचे वर्णन करतो. उदाहरणार्थ विदर्भपद्धति आणि गौडपद्धति. विदर्भपद्धतीत लडिवाळपणा, स्पष्टपणा, संथपणा मोहकता आणि नाजूकपणा आढळून येतो तर गौडपद्धतीत संदिग्धता, शब्दावडंवर, वेसुमार अतिशयोक्ति व अतिशय लांबलचक समास आढळतात.

आपल्या ग्रंथाचा केवळ एकतृतीयांश भाग दंडीने काव्यांग विवेचनाकरिता खर्च केला आहे. बाकीचा सर्व अलंकारांच्या



कामी लाविला आहे. अलंकाराचे शब्द व अर्थ या दृष्टीने वर्ग पाडले आहेत. व ३२ प्रकारच्या उपमा, तसेच अनेक रूपकेंही सांगितली आहेत. मधून मधून आक्षेपदि दिले आहेत. सर्वांत उत्तम अलंकार म्हणून अतिशयोक्ति वर्णन केली आहे. श्लेष तर फार लोकप्रिय दिसतो.

अलंकारांत निरनिराळी यमकें येतात. यमकें तयार कर-  
तांना शब्दांच्या निरनिराळ्या कोट्या, पुनराक्ति, श्लेष वगैरे फार दृष्टीस पडतात.

वामन ( सुमारे इ. स. ८०० ) हा काश्मिरच्या जयापीड राजाच्या दरबारी कवि असून त्याने काव्याच्या महत्त्वाच्या स्वरूपाविषयी विवेचन केलें आहे. तो म्हणतो की, काव्याचा आत्मा वाणीच्या विशिष्ट योजनांच्या मिलाफांत पहावयाचा असतो. त्याच्या 'काव्यालंकारवृत्ति' नांवाच्या ग्रंथांत सौंदर्या-  
त्मक सिद्धांतयुक्त, व्याकरणशास्त्रदृष्ट्या व व्यावहारिक अशा प्रकारांनी विवेचन आलें आहे.

उद्भट हा वामनाचा समकालीन व प्रतिस्पर्धी होता. आपल्या अलंकारसारसंग्रह नामक ग्रंथांत उद्भट सांगतो की, काव्यात्मा हा रसांत वास करतो. त्याने 'कुमार-  
संभव' नांवाचे एक महाकाव्य लिहिलें ध्वनिकारिकांना उद्भटाचा ग्रंथ आधारभूत झालेला दिसतो. कोणी अज्ञात लेखकाने साहित्यशास्त्रासंबंधी ज्या १२० सुप्रसिद्ध कारिका लिहिल्या त्यांनाच ध्वनिकारिका असे नांव असून त्यांवर काश्मीरच्या आनंदवर्धनाने ( सुमारे इ. स. ८५० ) ध्वन्या-  
लोक नांवाचे उत्कृष्ट भाष्य लिहिलें आहे. हे त्याचे भाष्य साहित्यावरील एक स्वतंत्र ग्रंथच म्हणता येईल. आनंद-  
वर्धन कवितांचे तीन वर्ग पाडतो: ( १ ) खरे काव्य:--यांत ध्वनि हीच प्रधान गोष्ट असते. ( २ ) दुय्यम दर्जाचे काव्य-  
यांत ध्वनीचा दुय्यम दर्जा असतो. ( ३ ) खालच्या दर्जाचे काव्य-यांत भाषासौंदर्याकडे विशेष लक्ष पोहोचविलेलें असतें.

यानंतर लौकरच कुंतकाचा 'वक्रोक्तिजीवित' हा ग्रंथ लिहिला गेला. त्यामध्ये वक्रोक्तीसारख्या भाषालंकारांना विशेष महत्त्व दिलेलें आहे.

१० व्या शतकाच्या अंती व ११ व्या शतकाच्या आरंभी अभिनवगुप्ताने आपला 'ध्वन्यालोक-लोचन' हा ध्वन्या-  
लोकावर मोठे भाष्य म्हणून ग्रंथ लिहिला. महिमाभट्टाच्या 'व्यक्तिविवेक' ग्रंथांत आनंदवर्धन आणि कुंतक यांच्या-  
वर सडकून टीका केली आहे.

जरा मागाहून आलेल्या रुद्रटाने आपल्या काव्यालंका-  
रांत अव्यक्त सिद्धांताला मान दिलेला दिसत नाही.

साहित्यशास्त्राच्या सर्वोत्कृष्ट ग्रंथांपैकी एक म्हणजे ११  
व्या शतकांत मम्मट नांवाच्या काश्मिरी ब्राह्मणाने लिहि-  
लेला 'काव्यप्रकाश' हा होय. मम्मट मात्र अव्यक्ताला  
महत्त्व देतो. त्या शतकांत काश्मीरच्या क्षेमेंद्राने 'औचित्या-  
लंकार' हा चर्चात्मक ग्रंथ व 'कविकंठाभरण' हा काव्य-  
सिद्धांताचे विवेचन करणारा ग्रंथ लिहिला.

दुसरा मोठा ग्रंथ म्हणजे धारच्या भोजराजाचा 'सर-  
स्वतीकंठाभरण' हा होय. भोज हा देवीचा पूर्ण अनुयायी  
दिसतो.

११ व्या शतकाच्या शेवटी व १२ व्या शतकाच्या  
आरंभी वाग्भट या जैन लेखकाने 'काव्यानुशासन' नांवाचा  
सूत्रबद्ध ग्रंथ लिहिला. हेमचंद्रानेहि आपले 'काव्यानुशासन'  
सूत्रांतच लिहिले आहे.

१२ व्या शतकाच्या आरंभी राजांकुस्थक याने 'अलं-  
कारसर्वस्व' हा सुप्रसिद्ध ग्रंथ रचिला. १२ व्या शतकांतच उद्भ-  
मट्टाने 'शृंगारतिलक' हा शृंगारपूर्ण व साहित्यात्मक ग्रंथ  
लिहिलेला आहे. विद्याधराने काव्यप्रकाशाला अनुसरून  
आपला 'एकावली' हा कारिकायुद्ध ग्रंथ लिहिला. हा  
बहुधा १४ व्या शतकाच्या आरंभी झालेला असावा. त्यांत  
रसांचे मानसशास्त्रदृष्ट्या मोठे मनोरंजक विवेचन केले आहे.

विद्यानाथाच्या 'प्रतापरुद्रयशोभूषण' नामक ग्रंथांत  
साहित्यशास्त्राचे नाट्यशास्त्रासहित संबंध क्षेत्र आक्रमिलेले  
दिसते. दुसरा ग्रंथ विश्वनाथकविरायाचा 'साहित्यदर्पण' होय.

साहित्यशास्त्रावरील प्राथमिक ग्रंथ अपठ्या दीक्षिताचा  
'कुवलयानंदकारिका' हा आहे. त्यावर आशाधराचे भाष्य  
आहे. जयदेव पीयूषवर्ष याच्या 'चंद्रालोक' या ग्रंथाच्या  
५ व्या प्रकरणावरील ही केवळ टीका दिसते.

साहित्यशास्त्रावरील शेवटचा महत्त्वाचा लेखक म्हणजे  
जगन्नाथपीडतराय होय. त्याने १७ व्या शतकांत 'रस-  
गंगाधर' हा ग्रंथ लिहिला. तो पुन्हा ध्वनिसिद्धांताचा दन-  
कार करतो.

१८ व्या शतकांत देवशंकर नांवाच्या एका ब्राह्मण  
लेखकाने 'अलंकारमंजूषा' नांवाचा एक ग्रंथ पहिला माधव-  
राव व राधोबादादा यांच्या स्तुतिपर लिहिला आहे.

सा हि त्य शा स्त्र आ णि त्या चे भ वि त व्य.-साहित्य-  
शास्त्र हे वाढतें शास्त्र आहे. आणि या शास्त्राचा अभ्यास  
करणाराने अस्तित्वांत असलेले ज्ञान जसे मिळविले पाहिजे,  
तसे एतद्विषयक नवीन ज्ञान देखील उत्पादिले पाहिजे. तसेच  
ज्या गोष्टी अगर नियम आपण सत्ये म्हणून घोकतो; ती  
खरोखरच सत्ये आहेत काय याचा त्रिवार केला पाहिजे.

कोणतेहि शास्त्र घ्या, त्या शास्त्राचे अभ्यासक प्रगमन-  
शील असले म्हणजे त्यामध्ये एकसारखी वृद्धीहि व्हावयाचीच.  
शास्त्रीय ज्ञानाची वृद्धि दोन तऱ्हांनी होते: ज्या गोष्टी शास्त्र-  
विषय असतील त्या गोष्टींचे अधिकाधिक ज्ञान झाल्यामुळे  
शास्त्र वृद्धिंगत होईल; किंवा शास्त्रविषय असलेल्या गोष्टींचे  
अधिकाधिक झाल्यास त्यांच्या वृद्धीबरोबर त्यांचे शास्त्रहि  
विकास पावेल. तत्र स्पष्ट करण्यासाठी उदाहरण म्हणून  
ज्योतिःशास्त्र आणि वनस्पतिशास्त्र ही शास्त्रे घेऊ. ज्योतिः-  
शास्त्र दोन तऱ्हांनी वाढेल: एक तर अस्तित्वांत असलेल्या  
ताऱ्यांचे, त्यांच्या गतीचे, त्यांच्या रासायनिक घटनांचे  
जिथून ज्ञान अधिकाधिक होईल तितके ज्योतिःशास्त्र अधिक



वाढेल. हे ज्ञानाने ज्ञानाच्या विषयांत फारसा फरक होणार नाही, अस्तित्वांत असलेल्या गोष्टींचे ज्ञान वाढेल एवढेच. तथापि जर पूर्वीच्या ताऱ्यांच्या वर्णनाने नवीन तारे निर्माण झाले तर ज्ञानविषयांतच फरक झाला असे होईल आणि त्या नवीन ताऱ्यांच्या ज्ञानाने ज्ञान वाढेल. वनस्पतिशास्त्राची गोष्ट अशीच आहे. वनस्पतीच्या अस्तित्वांत असलेल्या जातींच्या अधिकाधिक ज्ञानाने, तसेच काही जाती नवीन उत्पन्न झाल्यामुळे, अस्तित्वांत असलेल्या ज्ञानसंग्रहांत फरक होतो. पुष्कळ प्रसंगां वनस्पतीची एखादी जात नवीन निर्माण झाली की, ती पूर्वीपासून अस्तित्वांत होती, पण शोध लागेपर्यंत अलक्षित राहिली होती हे जाणणे अशक्य असते.

एखाद्या शास्त्राचा विषय नैसर्गिक गोष्टींचा असल्या तर त्या शास्त्राची वाढ विशेषकरून अस्तित्वांत असलेल्या तथापि अज्ञात राहिलेल्या अशाच गोष्टी शोधून काढण्यामुळे होते. ज्यातिःशास्त्र आणि वनस्पतिशास्त्र ही शास्त्रे अशाच प्रकारची आहेत. या शास्त्रांची अशाच प्रकारची स्थिति असण्याचे कारण असे आहे की, निर्मिताची कृति फारच हळू हळू बदलत जाते आणि त्यामुळे शास्त्राचा विषय होणाऱ्या नवीन नवीन गोष्टी भराभर अस्तित्वांत येत नाहीत. उलटपक्षी ज्या शास्त्राचा विषय विशेषकरून मनुष्यकृतीच असतो, त्या शास्त्रांत नवीन उत्पन्न झालेल्या गोष्टींच्या ज्ञानाने वारंवार भर टाकावी लागते. आगगाड्यांबंधाचे अर्थशास्त्र आगगाड्या आल्यानंतर यावयाचे. मनुष्याच्या प्रयत्नाने अनेक कायें होत असतात. नुसत्या जगातील शासनविषयक चळवळी अगर केवळ युद्धेच आपण पाहू लागलों तर ती एकसारखी चालली आहेत, असे दिसून येईल. ज्या शास्त्रांत विषयीभूत होणाऱ्या गोष्टी एकसारख्या वाढत चालल्या आहेत अशाच पैकी साहित्यशास्त्र हे एक आहे, कारण त्याचा विषय जे वाङ्मयाचे प्रकार ते एकसारखे वाढत असतात.

साहित्यशास्त्राच्या अभ्यासांत आपला प्रयत्न अनेक दिशांनी असला पाहिजे. एकतर आहे तेवढे ज्ञान शिष्य-युद्धाने मिळविणे; शिवाय या शास्त्रांत आज जे नियम दिसतात त्यांची तपासणी करणे आणि पूर्वीच्या ज्ञानसंग्रहांत भर घालणे. ही जी भर घालण्याची ती दोन तऱ्हांनी घालतां येई : एक तऱ्हा म्हणजे पूर्वीच्याच काव्यादि शास्त्रविषयांचा अभ्यास करून घालतां येईल. किंवा नवीन मनोरंजक ग्रंथासारखी शास्त्रसाधने तयार होतात, त्यांचा अभ्यास करून घालतां येईल. परंपरागत साहित्यशास्त्र तपासून पहातांना हे शास्त्र निर्माण तरी कसे झाले हे शोधले पाहिजे आणि त्यासाठी पूर्वीच्या शास्त्रज्ञांची संशोधनपद्धति समजून घेतली पाहिजे.

आपले साहित्यशास्त्र जे तयार झाले त्याची सामग्री म्हणजे उत्तरकालीन संस्कृत गीर्वाण होय. या सामग्रीच्या नियमितपणामुळे स्थापसून तयार होणाऱ्या साहित्यशास्त्रांत ज्या काही उणीवा राहिल्या आहेत त्या उणीवपैकी

काही पुढे "काव्यग्रंथांचे महत्त्वमापन" या परिप्राफमध्ये नमूद केल्या आहेत. आज आपली दृष्टि विस्तृत झाली आहे. साहित्यशास्त्राची साधने म्हणजे काव्ये, नाटके वगैरे जे वाङ्मयांतील प्रकार आहेत ते प्रकारहि वाढले आहेत आणि त्यांपैकी जी आपणांस उपलब्ध होणे शक्य आहे अशा साधनांचा सांठा आज पुष्कळच आहे. वाङ्मयांतील विविध प्रकार जगभर पसरलेले आहेत. युरोपांतील व आशियाखंडांतील निरनिराळ्या भाषांत गहून असलेल्या गीर्वाणांचे अस्तित्व तरी आपणांस ठाऊक झाले आहे. आणि या सर्व प्रकारच्या बाह्य गीर्वाणांपैकी काही बाह्य गीर्वाणांची आपणांपैकी पुष्कळांस ओळख झाली आहे. आतां आपले वाङ्मयशास्त्र-विषयक कर्तव्य हे आहे की, वाङ्मयाचे हे नवीन अवगत प्रकार पाहून साहित्यशास्त्राचे संवर्धन करावयाचे.

आपल्या साहित्यशास्त्राची वाढ करण्यासाठी खटपट करताना आपणांस असे पाहिले पाहिजे की, ज्या बाह्य लोकांत चांगले वाङ्मय आहे, त्यांच्यापाशी त्यांच्या वाङ्मयाच्या प्रकाराच्या साहाय्याने त्यांनी शास्त्र वनाविले आहे की नाही ? असल्यास त्याचा उपयोग कितपत होईल ? सर्व साहित्यशास्त्राच्या बुडाशी काव्यविषयक चर्चा आहेच. इंग्रज लोकांची साहित्यविषयक चर्चा आपल्यापैकी वऱ्याच लोकांस थोडीबहुत अवगत आहेच.

आपले साहित्यशास्त्र जे आहे ते अनेक काली अनेक वादविवाद होऊन जी शेवटी तत्वे निघतील त्या तत्वांच्या समुच्चयरूपाचे आहे. साहित्यशास्त्र तयार होण्यापूर्वी जे अनेक वादविवाद झाले ते सर्व तोंडी झाले ते वादविवाद आज शिल्लक नाहीत. त्या वादविवादांचा अंत्य परिणाम तेवढाच आज शिल्लक आहे. इंग्रजी साहित्यशास्त्र अजून भ्रूणावस्थेतच आहे. काव्यविषयक चर्चा पुष्कळ झाली म्हणजे ती पुढे अवलोकिली जाऊन नंतर त्यापासून नियम निघावयाचे. ही पुढची क्रिया इंग्रजी साहित्योद्यमांत फारशी झालेली दिसत नाही.

साहित्यशास्त्र तयार होते ते इतर सर्व शास्त्रे ज्या क्रियेने तयार होतात त्या क्रियेनेच व्हावयाचे. ती क्रिया सामान्यतः येणेप्रमाणे:—एखाद्या मनुष्याने एखादे काव्य वाचले असता त्यांतला काही भाग त्यास आवडतो आणि काही भाग आवडत नाही. जो भाग आवडतो अगर आवडत नाही तो काही मनाच्या स्वाभाविक स्थितीमुळे अगर मनास पूर्वीच झालेल्या संस्काराने आपोआपच ठरतो. एखादा भाग आवडत असला म्हणजे तो कां आवडतो याचे कारण मनुष्य शोधू लागतो, आणि जो आवडत नसेल तो वाईट कां म्हणावा याचे कारणहि त्यास शोधावे लागते. श्रोत्याने अर्थाकडे काहीहि लक्ष दिले नाही, श्रोता अगरही अडाणी असला तरी त्याला आवडनिवडहि आहेच. मंजूर शब्दांनी युक्त असे जे काव्य असेल ते त्यास कठोर शब्दांनी युक्त अशा काव्यापेक्षा अधिक आवडणारच. आवडनिवडणीची अनेक कारणे सापडली



आणि तीं कारणे एकत्र केलीं म्हणजे त्यांपासून शास्त्र तयार होतें. “एका मनुष्याला कांहीं गोष्टी आवडल्या आणि दुसऱ्या मनुष्याला त्याच गोष्टी आवडत नसल्या तर चांगले कोणतें आणि वाईट कोणतें यांविषयी नियम तरी कसे तयार होतील आणि तसे नियम जर तयार झाले नाहीत तर शास्त्र कोठून तयार होणार ?” अशी जर कोणी यांका काढली तर त्याला उत्तर असे आहे की, जगांतल्या कोणत्याहि एका वर्गाच्या अनेक गोष्टी घेतल्या तरी त्या गोष्टींत विसादृश्य जसे असेल तसा सारखेपणा देखील कांहीं आहे. निरनिराळ्या कुत्र्यांमध्ये निराळेपणा जसा आहे तसा सारखेपणा देखील आहेच, दोन भावांच्या तोंडवळ्यामध्ये सारखेपणा जरी पुष्कळ असला तरी विसादृश्य आहेच. तसेच मनुष्याच्या आवडीनिवडींत जरी फरक असला तरी सर्वसामान्य अशा आवडी असतातच. गुलाबाचा वास सर्वासच आवडतो, साखरेचे पदार्थ सर्वासच आवडतात, मीठ नसलेले पदार्थ कोणासच आवडत नाहीत त्याप्रमाणे काव्यांत असलेल्या कांहीं गोष्टी लोकांस आवडतात आणि कांहीं आवडत नाहीत. मानवी स्वभावांत सारखेपणा आहे त्यामुळे साहित्यशास्त्रासारख्या शास्त्रांत अवकाश आहे.

ज्याप्रमाणे अनेक लोकांच्या आवडी एकत्र होऊन साहित्यशास्त्र तयार होतें, तसेच तें, काव्य अगर लेख सुंदर करण्याकरितां अनेकांनीं काय उपाय योजिले, त्या उपायांचे एकीकरण होऊन तयार होतें. मनावर परिणाम कशां होतो हें जाणण्याकरितां लोकांनीं भाषाविषयक काय प्रयत्न केले आणि त्यापैकीं यशस्वी कोणते झाले हें जाणणें ह्या दोन गोष्टी एकच होत. ग्रीकांचे साहित्यशास्त्र उर्फ “हेटोरिक्स” जें तयार झालें तें याच पद्धतीनें झालें.

हेटोरिक्स म्हणून शास्त्र ग्रीसमध्ये उदयास आलें. तें इसवी शकापूर्वीच्या पांचव्या शतकांत सियोक्यूजच्या जुलमी राजांनां हांकलून दिल्यानंतर लोकसत्ताक राज्य झालें आणि त्याप्रसंगीं राजांनीं पूर्वी हांकलून दिलेले लोक परत आले आणि पुढें त्यामुळे मालमत्तेसंबंधाचे अनेक खटले सुरू झाले. त्या वेळेस कोर्टांत सामान्य तऱ्हेच्या नागरिकास आपल्या हक्कासाठीं कसें काय मांडावें हें शिकविण्यासाठीं ही “हेटोरिक्स” कला अस्तित्वांत आली. ही कला शिकविण्याचा बाणा बाळगणारे ग्रंथकार, काल्पनिक खटल्याचीं भाषणे तयार करीत. “ऑन्टिफोन” नांवाच्या ग्रंथकारानें अशाच तऱ्हेचे पुस्तक तयार केलें आहे. त्यांत चार प्रकारचीं भाषणे आहेत. पहिल्या भाषणांत फिर्यादी आरोप ठेवितो, दुसऱ्या भाषणांत प्रतिवादी त्यास जबाब देतो, तिसऱ्या भाषणांत फिर्यादी पुन्हां प्रत्युत्तर देतो आणि चवथ्या भाषणांत प्रतिवादी पुन्हां जबाब देतो. ऑन्टिफोनच्या पुस्तकांत शुद्ध खणखणीत वादविवाद आहे आणि “आयझोक्रेटीस” च्या ग्रंथातील भाषणांत कलाकुसरी अनेक करून भाषणे शोभिवंत केली आहेत. या तऱ्हेनें ज्या भाषणांत कौशल्य आणि अलंकार

पुष्कळ आहेत असें साहित्य पुष्कळ तयार झालें असतां पुढें आरिस्टाटलनें नियम शोधून काढले. “ज्याच्या साहाय्यानें वक्ता श्रोत्यांचें हृदय आपल्याकडे करून घेतो अगर विचार आपल्या तर्फेनें करून घेतो” असे नियम शोधून काढण्याचें काम आरिस्टाटलनें आपल्याकडे घेतलें असा आरिस्टाटलचा साहित्यशास्त्रार्थ प्रयत्नाचा आणि त्याच्या पूर्वीच्या प्रयत्नाचा थोडक्यांत इतिहास आहे.

आजचे इंग्रजी साहित्यशास्त्र भ्रूणावस्थेत आहे म्हणून सांगितलें. आज जें काय आहे तें चर्चात्मक गीर्वाण आहे. तें ग्रीक साहित्यशास्त्रकारांच्या ज्ञानास मूळाशीं धरून त्याच्या वर्धनानें बनलें नाहीं. प्रसंगीं ग्रीक शास्त्रकारांनीं बोधिलेल्या तत्त्वांचा उल्लेख होतो, तथापि ग्रीकांच्या साहित्यशास्त्राचे फारच थोडे धागे आजच्या इंग्रजी वाङ्मयविषयक टीकेला जोडले गेले आहेत.

इंग्रजीमध्ये साहित्यशास्त्रास अन्वर्थक असा शब्दच नाहीं. कधीं “हेटोरिक्स” हाच शब्द उपयोजिला जातो कधीं “सायन्स ऑफ लिटरेचर”, कधीं “सीआन्स ड वेल लेटर्स” असे शब्द वापरतात. तथापि साहित्यशास्त्रांधक नेहमींचा शब्द म्हटला म्हणजे “लिटरी क्रिटिसिझम” उर्फ “ललित वाङ्मयविषयक टीका” हा होय. तथापि यामध्ये अजून शास्त्रीय वृत्ति फारशी दृष्टीस पडली नाहीं. सामान्य तऱ्हेनें उदारवृत्ति ठेवून चांगले कार्य आहे असें म्हणून चांचपडण्यापलीकडे ही टीका करण्याची कला गेली नाहीं.

ललित गीर्वाणावर टीकात्मक लेख दृष्टीस पडतात त्यांत टीकाकारांच्या ज्ञानसंपत्तिभंडांमुळे आणि ज्या वर्तमान पत्रादि शब्दांनीं टीका प्रसिद्ध होते त्यांच्या भेदानुसार टीकालेखांत फरक आढळतो. वर्तमानपत्रांतून जी टीका होते ती बहुधा पुस्तक वाचून वाचकांच्या मनावर सामान्यतः जो परिणाम होतो तो दाखविणारी असते. कधीं कधीं पुस्तकांत जीं मते व्यक्त झालीं असतील त्या मतांवर किंवा पुस्तक वाचून जनतेवर काय नैतिक दृष्ट्या इष्टानिष्ट परिणाम होईल त्याच्या कल्पनेवर रचली गेली असते.

इंग्रजी ग्रंथांवर टीका करणारे जें वाङ्मय आहे त्याचे सामान्य स्वरूप येणेंप्रमाणें आहे:—एक तर टीकाकार वाङ्मयविषयक टीका करतांना स्वतःचे भाषाकौशल्यच दाखविण्याचा प्रयत्न करतात. हा प्रकार साधारणपणे समकालीन टीकाकारांकडून होतो. टीकाकार जर चांगल्या दर्जाचा असला तर तो “वस्तू”कडे जरासा ऐतिहासिकदृष्टीनें पहात बसतो. नाटक अगर कादंबरी घेतली तर तींत सद्यःकालीन समाजाचे चित्र त्यांत कसें काय रेखाटलें आहे, हें पहाण्याचा प्रयत्न कित्येक टीकाकार करतात. वाङ्मयविषयक अभ्यास करणारे जे लोक असतात ते कवींचे अगर ग्रंथकारांचे चरित्र, त्याच्या खोडी वगैरे गोष्टी पहात असतात, कित्येक अभ्यासक ज्याकाली लेखकांने कादंबरी अगर नाटक लिहिलें त्या कालची सामाजिक स्थिति आणि त्या नाटकाचे



स्वरूप यांची संगति लावीत वसतात. वाङ्मयविषयक अभ्यास करतांना लेखकमंडळी हीच इतिहासविषय होऊन त्यांच्या आयुष्यकमावर गोर्वाण तयार होतें. आणि कवींच्या परस्पर संबंधावर, स्टील आणि आडिसन हे एकमेकांस भेटत केव्हां होते हे एक पहातो, दुसरा कार्लाइल फारसे गृह-सौख्य नव्हतें याचे कारण पहाण्यासाठी कार्लाइल नपुंसक होता की काय याबद्दल चौकशी करतो. तिसरा, कार्लाइल-संबंधानें असा संशय उत्पन्न केला, याबद्दलच रागावतो. कित्येक वाङ्मयटीकाकार ग्रंथकारांच्या लिहिण्यामध्ये पयाशन्स कोणकोणत्या पडल्या, वाङ्मयविषयक आवडीनिवडांत काय काय फरक पडले हेच पहातात. देशांत अशा कांही चळवळी झाल्या की काय की त्या चळवळी कविकल्पनांमुळे उत्पन्न झाल्या अगर वृद्धिंगत होत गेल्या याविषयी निवेदन होतें.

साहित्यशास्त्रज्ञांस शोभेलें काव्यविवेचन इंग्रजीतून थोडेबहुत आढळतें. आणि काव्याचे पृथक्करण करण्याची शक्ति इंग्रज लोकांतहि आहे असें दिसून येईल. येथें इंग्रज टीकाकार शास्त्रीयपद्धति वापरतात अशा गोष्टीपैकी मुख्य गोष्ट म्हणजे म्णजे पात्रवर्णन ( क्यारेक्टर्स ) होय. प्रत्येक पात्राचे कार्य काय आहे आणि तें कार्य करण्यासाठी पात्र कसे काय सजवले आहे हे इंग्रज टीकाकारांनी त्या पात्रांचें एकंदर चरित्र, निरनिराळ्या प्रसंगां दिसलेले वर्तन, त्या पात्राची मानसिक वृत्ति आणि अनेक प्रसंगां त्या पात्राच्या तोंडांतून निघालेली वाक्ये यांच्या साहाय्याने केलेले असतें. आपल्या साहित्यशास्त्रांत धीरोदात्त नायकांचे आणि तदनु रूप नायिकांचे प्रकार फार थोडेच आहेत. कारण असल्या साधनांच्या साहाय्याने ते प्रकार काढले आहेत तथापि कादंबऱ्या आणि नाटक यांच्या विपुलतेमुळे ते प्रकार इंग्रजी काव्यविषयक टीकांच्या संग्रहांत पुष्कळच आहेत.

इंग्रजी ललितवाङ्मयामध्ये “ ध्वनियुक्त विनोद ” ( श्रुमर ) पुष्कळ आहे. व “ ध्वनियुक्त विनोद ” ची चहा पुष्कळच आहे, तथापि त्याचे पृथक्करण मात्र चांगले झालेले दिसत नाही. त्यांच्या प्रसिद्ध टीकाकारांचे लेख जरी घेतले तरी त्यांत शास्त्रीयत्व काचितच आढळतें. जो वर्ग केवळ वर्तमानपत्राचे कालमच्या कालम भरण्यासाठी तयार झाला त्यांत शास्त्रीयत्व कोटून असणार !

इंग्रजी टीकावाङ्मय घेऊन त्यापासून तत्वे शोधून काढून ती एकत्र करून शास्त्र तयार करण्याचा प्रयत्न कोणी केला नाही. वाङ्मयविषयक सौंदर्य कोणकोणत्या गोष्टींवर अवलंबून असतें तें शोधण्याचा प्रयत्न साहित्यशास्त्रज्ञांकडून झाला पाहिजे आणि सौंदर्यकारणें गोळा केली पाहिजेत. आज “ सायन्स ड वेल्स ” या विषयावर अगर या आडनांवाची कांही पुस्तके दृष्टीस पडतात. त्यांत काव्य, कादंबऱ्या, नाटक यांच्या कृती अगर ग्रंथशास्त्र दिलेले असतें.

वाङ्मयाचे काव्यनाटकादि प्रकार तयार करण्याच्या कृती आणि निराळे, आणि सर्व प्रकारच्या ललितगोर्वाणास सौंदर्य कसे आणि तेथे मनावर परिणामकारी कसे होईल यासंबंधाचे नियम जाणणे हे निराळे. पाहिल्या प्रकारचे नियम म्हणजे विशेष नियम होत आणि दुसऱ्या प्रकारचे नियम म्हणजे सामान्य नियम होत. सर्व प्रकारच्या कृतीस लागू पडणाऱ्या नियमांस महत्त्व अधिक. अर्थात साहित्यशास्त्रामध्ये त्या प्रकारच्या नियमांसच प्रामुख्य दिले पाहिजे.

पूर्वकार्लाइल झालेले आपल्या देशांत काव्यविषयक वाद-विवाद आज उपलब्ध नाहीत. साहित्यशास्त्राचे तयार झालेले स्वरूप पाहिले म्हणजे प्रत्येकासच त्या साहित्य-शास्त्राच्या निर्माणस कोणते तत्त्वज्ञान लागते हे समजणे शक्य नाही. आणि इंग्रजी ग्रंथकाराचे वादविवादविषयक लेख तर आपल्या डोळ्यासमोर आहेत. यामुळे एक असा परिणाम होतो की, वारीकसारीक गोष्टीबद्दल आपले शास्त्रज्ञ भांडत वसतात; इंग्रजी टीकाकारांची बुद्धि त्यांस नाही असा पुष्कळ लोकांचा वृथाग्रह होतो. यासाठी आपल्या साहित्यशास्त्राचे तत्त्वज्ञान समजून घेतले पाहिजे. आपल्या साहित्यशास्त्राच्या महत्त्वाविषयी थोडक्यांत सांगायलाचें म्हणजे आपले साहित्यशास्त्र मानसशास्त्राच्या सूक्ष्म नियमांवर तयार झाले आहे. आपले काव्याचे वर्गीकरण घ्या अगर रसांची यादी वाचा. अगर “ व्यभिचारी ” भावांची यादी वाचा, म्हणजे आपल्या साहित्यशास्त्रकारांनी मानसशास्त्राचे प्रामुख्याने अवलंबन केले आहे ही गोष्ट मनाला पडते. तथापि आजच्या इंग्रजी शिकलेल्या वर्गाला इंग्रजी “ काव्यचर्चा ” जितकी परिचित आहे, तितके संस्कृत साहित्यशास्त्र परिचित नाही आणि शास्त्रसंवर्धनाच्या दृष्टीने आपले साहित्यशास्त्र हे तरी कोणी अवलोकिले आहे! शिवाय आपल्या गुरुस्थानी, सरकारी दडपणामुळे वसलेल्या इंग्रज लोकांस आपल्या साहित्यशास्त्राची किंमतच कळत नाही. काव्यचर्चा करणाऱ्या इंग्रजांची बुद्धि कांही विशेष क्षेत्रांत अडकून गेली आहे.

आपल्या साहित्यशास्त्राचा युरोपावर थोडाबहुत परिणाम होत आहे. बेन नांवाच्या इंग्रज साहित्यलेखकाने रस उर्फ “ सेंटिमेंट ” पासून काव्यपरीक्षेस सुरवात झाली पाहिजे असे समजून त्या तऱ्हेने आपला ग्रंथ लिहिला आहे. तथापि या लेखकास अनुकरण करणारे फारसे भेटले नाहीत आणि आपल्या साहित्यशास्त्राचा युरोपावर परिणाम अजून चांगल्या तऱ्हेने व्हावयास सुरवात झाली नाही असे म्हणावे लागेल. आणि याचे मुख्य कारण म्हणजे आपल्या साहित्य-शास्त्राची खुबीच त्यांस समजली नाही. फार कशाला, विरसन नांवाच्या एका संस्कृत भाषेत प्रवीण झालेल्या इंग्रजाने संस्कृत नाटकांची इंग्रजीतून भाषांतरे करून ती इंग्रज लोकांस अवगन केली. तथापि हा पंडित देखील आपल्या साहित्यशास्त्रातील व्याख्या, रसांच्या याद्या, आणि



संविधानकांचे सांचे पाहून कंटाळून गेला आणि संस्कृत साहित्य-  
त्यशास्त्र ही कांहीतरी एक वेडगळ चीज आहे अशी त्याची  
समजूत झाली; असो.

मानसशास्त्राच्या दृष्टीने साहित्यशास्त्राचा अभ्यास केला  
पाहिजे हें आपल्या साहित्यशास्त्राचें प्रथम तत्त्व आहे.  
“ हेंच तत्त्व आहे ” ही गोष्ट सिद्ध करून दाखवावयाची  
म्हणजे साहित्यशास्त्राच्या अनेक नियमांची मानसशास्त्राच्या  
दृष्टीने सिद्धता करावयाची; आणि तसें करावयाचें म्हटलें  
म्हणजे मोठाच ग्रंथ होईल. यासाठी प्रथम कांहीं स्थूल गोष्टी-  
चाच येथे निर्देश करतो.

प्रथमतः काव्याचें अत्यंत साजान्य असें वर्गीकरण घेऊं.  
ग्रीकांची आणि इंग्रजांची वर्गीकरणें आपण गुंडाळून ठेवूं.

गीर्वाणविषयक ज्या एकंदर वस्तु आहेत त्यांचें वर्गीकरण  
करावयाचें तें कसे ! गीर्वाणविषयक अनेक प्रकार आहेत.  
आणि त्यांचें वर्गीकरण करण्याचा प्रयत्नहि अनेक प्रकारें  
चालला आहे. येथे आपल्या साहित्यशास्त्रज्ञांच्या शास्त्र-  
रचनेच्या बुडाशी मानसशास्त्र आहे ही गोष्ट समजून घ्याव-  
याची आहे आणि आपली चिकित्सा प्रथम केली पाहिजे.

काव्यवस्तूला जें महत्त्व उत्पन्न होतें तें ती वस्तु मना-  
वर कांहीं तरी अनुकूल परिणाम घडविते म्हणूनच होतें.  
मनावर अनुकूल अगर प्रतिकूल परिणाम होणें हें प्रथमतः  
वस्तूच्या इंद्रियगोचरत्वावर अवलंबून आहे; यासाठी मनावर  
आणि आपल्या इतर इंद्रियांवर परिणाम घडविणारी वस्तु  
प्रथमतः इंद्रियगोचर कशी काय होते हें पाहून वर्गीकरण केलें  
पाहिजे. या तत्त्वानुसार काव्यांचे श्राव्य आणि दृश्य असे  
दोन विभाग केले आहेत. काव्य आणि काव्यविषय मनु-  
ष्याच्या मनास गोचर होण्यास कोणत्या तरी मार्गानें तें  
मैंदूपर्यंत जाऊन पोहोचलें पाहिजे. आणि ढोळे व कान या  
दोन इंद्रियांनीच ज्याअर्थी काव्य मनावर परिणाम घडवितें  
त्याअर्थी काव्याचें वर्गीकरण देखील याच तत्त्वानुसार केलें  
पाहिजे. दुसऱ्या मार्गानें काव्य मैंदूपर्यंत पोचूं शकत नाहीं.  
आणि दुसऱ्या इंद्रियांस काव्यापासून सुखादि होत नाहीं.

“ बुभुक्षितैर्व्याकरणं न मुज्यते ।

पिपासितैः काव्यरसो न पीयते ॥ ”

या ओळी लिहून काव्योपहास करणारांनी इंद्रियशांतीच्या  
दृष्टीने काव्य तपासावें हें तत्त्व खरोखर स्पष्टपणें पुढें आणलें  
आहे. काव्याच्या वावर्तीत जें इंद्रिय आपणांस तृप्त करावयाचें  
तें इंद्रिय मन हेंच होय.

आतां साहित्यशास्त्रांत नऊ रस मानिले आहेत त्यांचें  
बीज काय असा प्रश्न स्वाभाविकपणेंच उपस्थित होतो.  
रसास काव्याचा आत्मा म्हटलें आहे. आणि रसांची यादी  
जर पाहिली तर केवळ मानसशास्त्रासाठी आपण मनाच्या  
प्रवृत्तीचें जर वर्गीकरण केलें तर ज्या प्रकारचें वर्गीकरण  
होईल त्या प्रकारचें वर्गीकरण रसांच्या यादीत दिसत नाहीं.  
रसांचे जे स्थायीभाव आहेत ते वेतके रस मनाचे सर्व विकार

मोजले गेले असें होत नाहीं. अशी स्थिति जर आहे तर  
रसाचें तत्त्वज्ञान काय आहे याचा तपास आपण केला पाहिजे.  
ही गोष्ट समजण्यासाठी आपण प्रथमतः कविता मोठ्याने  
वाचून अगर वाचलेली ऐकून मनावर काय परिणाम होतो  
याचें पृथक्करण करूं.

काव्य वाचिलें असतां प्रथमतः जो मनावर परिणाम  
होतो तो अर्थाचा न होतां केवळ शब्दाचा होतो. आपण  
“ कविता कानास गोड लागते ” अगर “ लागत नाहीं ” असे  
शब्द वापरतो. पुष्कळदां जरा पांडित्याच्या भावेंत बोलावयास  
लागलों म्हणजे ‘ कानांवर परिणाम चांगला होतो ’ असेहि शब्द  
उद्गारितो.

कानांवर परिणाम होतो याचा खरा अर्थ म्हटला म्हणजे  
“ मेंदूवरच परिणाम होतो असा आहे. ” कां की, शब्दां-  
च्चारामुळें कानावर जो हवेचो आंदोलन होतात, त्यांचा  
परिणाम मज्जातंतूंच्या साहाय्याने मेंदूवर होतो. कवितेंतील  
अर्थाचा परिणाम स्वतंत्रपणें अगर शब्दांच्या साहाय्याने  
मनावर होतो. तो परिणाम होण्याची कारणें काय हें पाहूं.

मनाला एक शक्ति आहे. ती शक्ति म्हटली म्हणजे  
“ स्मृति ” उर्फ आठवण होय. एखादी झालेली गोष्ट  
आठवते, त्याप्रमाणें मनानें अनुभविलेले विकार देखील कल्प-  
नेनें पुन्हां अनुभवितां येतात. ज्या गोष्टीच्या योगानें आप-  
ल्याला दुःख झालें असेल त्या गोष्टीची आठवण पुन्हां  
झाल्यानें पूर्वी अनुभविलेले दुःख आपणांस पुन्हां  
होते. पूर्वानुभवाची आठवण आपणांस होणें शक्य  
असतें त्यामुळें कविता वाचून आल्हाद अगर दुःख होणें  
शक्य आहे. आपल्या प्रियजनांच्या मृत्यूमुळें आपणांस दुःख  
झालें असतें. त्यामुळें, इतरांस प्रियजनांच्या आणि आमांच्या  
मृत्यूमुळें कसे दुःख होतें हें समजतें. स्मृतिजन्य पुनर्भावना  
सर्व मनुष्यांच्या ठावीं असते. त्यामुळें कवितादेखील शक्य  
होते. एका विशिष्ट तऱ्हेच्या भावना जर कोणी अनुभविल्या  
नसतील तर अनुभविकांच्या ठावीं त्या त्या भावना उत्पन्न  
करणारी वर्णनें वाचून देखील अननुभविकांस आल्हाद  
होणार नाहीं. एवंच, कवितेच्या योगानें मनावर परिणाम  
होतो. त्याच्या मुळाशी आपल्या मनाचा कोणता गुण आहे  
असें विचारल्यास स्मृति आणि तज्जन्य पूर्वानुभूत भावनांचा  
पुनरनुभव घेण्याची मनाची शक्ति हे दोन गुण होत.

सूचक शब्दांनी किंवा वर्णनानें मनुष्याचे पूर्वानुभूत  
भाव जागृत होतात हें काव्याच्या परिणामाचें कारण आहे.  
आणि कोणते दिक्कार किती प्रमाणांत जागृत करावे आणि  
ते इतर संविधानकाच्या साहाय्यानें कोणते कितपत करावेत  
याचा बोध करण्यासाठी काव्यग्रंथांतलें रसप्रकरण आहे.  
रसांची जी यादी आपण पहातो ती एकंदर तीव्र मनो-  
भावांचें वर्गीकरण नसून सूचक शब्दांनी पुनरुद्भाव करण्यास  
योग्य आणि शक्य अशा मनोविकारांचें वर्गीकरण आहे.  
एकंदर काव्यवस्तूचें वर्गीकरण आणि कवितेचे रसरूपी



घटकावयव जोघण्यांत उपयोगांत आणलेलीं तत्त्वे यांच्या वुडाशीं मानसशास्त्र आहे हें बरील विवेचनावरून सिद्ध होईल; असो.

आतांपर्यंत झालेल्या विवेचनांत कोणतीं तत्त्वे पुढें आणिलीं आहेत हेहि पुन्हां सूत्ररूपानें सांगतां.

( १ ) साहित्यशास्त्र हें वाढतें शास्त्र आहे. तें आपणांस वाढवावयाचें आहे. तें वाढण्यासाठीं परकीय वाङ्मय आणि अर्वाचीन वाङ्मय या साहित्याचा उपयोग केला पाहिजे.

( २ ) इंग्रजीत साहित्यशास्त्र नाहीं. तथापि “ काव्य-चर्चा ” इंग्रजी संस्कृतीत आहे. या काव्यचर्चेसंबंधी जीं कांहीं सर्वसामान्य तत्त्वे आणि विशिष्ट वाङ्मयप्रकारासंबंधाचीं तत्त्वे आहेत, त्यांत जर का नवीन ज्ञान असेल तर त्या नवीन ज्ञानाचा संप्रह आपल्या साहित्यशास्त्रांत केला पाहिजे.

( ३ ) साहित्यशास्त्रास लागू पडणारे शास्त्रघटनेचें तत्त्वज्ञान सध्यांच्या साहित्यशास्त्राचें सूक्ष्म तत्त्वेने निरीक्षण करून पैदा केलें पाहिजे.

( ४ ) काव्याचा मनावर काय परिणाम होतो हें वारं-वार पाहून सध्यांचें साहित्यशास्त्र तपासलें पाहिजे.

काव्य ग्रंथांचें महत्त्व मापन.—काव्य चांगलें कोणतें हें ठरविण्यासाठीं प्राचीनांनीं कांहीं विचार केला आहे किंवा नाहीं ? केला असल्यास त्याचें अवलंबन करणें आपणांस अवश्य आहे कीं नाहीं, हे विचार काव्यग्रंथांच्या महत्त्वाचें मापन करतांना प्रथम पुढें उभे रहातात. प्राचीनांनीं घालून दिलेले नियम बरोबर आहेत काय हा प्रश्न नंतर पुढें येतो.

आपल्या देशांत निरनिराळ्या प्रकारचीं काव्ये होऊन गेली व त्याप्रमाणें काव्यविवेचन करणारे ग्रंथकाराहि होऊन गेले. काव्य म्हणजे काय यासंबंधाच्या व्याख्या देखील अनेक व निरनिराळ्या प्रकारच्या झाल्या आहेत. उदाहरणार्थ, काव्यप्रकाशकार मम्मट, वामन, रसगंगाधरकृतं जगन्नाथ, आणि साहित्यदर्पणकार विश्वनाथ, यांच्या “ काव्य ” या शब्दाच्या व्याख्या भिन्न आहेत. “ वाक्यं रसात्मकं काव्य ” ही विश्वनाथमहाची व्याख्या तर सर्वांस परिचितच आहे. प्राचीनांनीं “ काव्य ” म्हणजे काय या प्रश्नावर ज्याप्रमाणें विचार केला त्याप्रमाणें काव्याची उत्तम-मध्यमता व गुणदोष यांवरहि विवेचन केलें आहे. काव्य चांगलें कोणतें यासंबंधाने जे विचार प्रसिद्ध झाले आहेत त्यांतलं दोन प्रमुख विचार येथें देतो. एक विचार म्हटला म्हणजे हा कीं, “ ध्वनिकाव्य ” म्हणजे व्यंग्यार्थास जेथें प्राधान्य असेल, ते काव्य “ उत्तम ” होय. आणि दुसरा एक विचार म्हटला म्हणजे “ अर्थचित्र ” काव्य “ शब्द-चित्र ” काव्यापेक्षा अधिक महत्त्वाचें आहे असा आहे. प्राचीन ग्रंथकारांच्या “ उत्तम ” काव्याच्या लक्षणाचें परीक्षण करणें आपणांस अवश्य आहे.

मनांतलं अर्थ अनेक रीतींनीं गौरवून कसा बदावा हें उत्तरकालीन संस्कृतग्रंथकारांस बरेंच अवगत होतें. आपल्या देशांत अलंकारशास्त्र बरेंच वाढलें आहे. उपमेचे व अति-शयोक्तीचे अनेक भेद काढण्यांत पूर्वाच्या साहित्यशास्त्रज्ञांनीं बरीच सूक्ष्मता दाखविली आहे एखादें वाक्य लिहावयाचें अगर एखादी कल्पना व्यक्त करावयाची झाली तर ती अधिक खुबीने कशी व्यक्त करावी यावर आपल्या देशांत चांगला विचार झाला होता, ही गोष्ट साहित्यशास्त्राचें बरेंच अवलोकन करणारासहि दिसून येईल. काव्यासंबंधाचें जसे शास्त्र निर्माण झालें त्याप्रमाणें विशिष्ट कविकृतीचें परीक्षणहि होत असे. आपल्या देशांत काव्यग्रंथांवर मल्लिनाथसारखे जे अनेक टीकाकार झाले ते टीका लिहिण्यासाठीं हातीं घेतलेल्या काव्यांतलं प्रत्येक श्लोकांत गुणदोष काय आहेत याचें पृथक्करण करीत. काव्य म्हणजे काय व त्याच्यांत गुणदोष काय आहेत हें चांगल्या शास्त्रीय पद्धतीनें ठरलें गेलें व त्याचें शास्त्र प्रत्यक्षाच्या भक्कम पायावर उभारलें गेलें. तथापि त्यांची पद्धति अगदींच निर्दोष होती असें मात्र नाहीं. पूर्वीचीं काव्यपरीक्षणाचीं तत्त्वे व काव्यविवेचन-पद्धति यांचा विचार केला असतां असें दिसून येईल कीं, एखादा मोठा काव्यग्रंथ अगर कवीचे समग्र ग्रंथ यांचें साकल्यानें निरीक्षण करण्याची पद्धति आपल्या देशांत फारच थोडकी होती. एखाद्या लहानशा तुकड्याचें परीक्षण मात्र लोकांस करतां येत असे. यास एक अपवाद आहे असें म्हणतां येईल. नाटकांचें साकल्यानें परीक्षण करण्याकडे बुद्धिमत्ता थोडीबहुत अधिक दृष्टीस पडे. उदाहरणार्थ, दशरूपासारखे प्रसिद्ध ग्रंथ घेतले तर त्यांत दृश्यकाव्यांचें साकल्यानें अवलोकन प्राचीनांकडून चांगलें होत असे असें लक्षांत येतें. येथें हेहि सांगितलें पाहिजे कीं, प्राचीन नाट्यशास्त्रांत सुधारणेस जागा पुष्कळच आहे. प्राचीन कालच्या नाटकांचें व पात्रांचें वर्गीकरण व त्यांच्या व्याख्या ही असमाधानकारक आहेत. विविध प्रकारच्या नाटकांच्या व्याख्यांस संविधानकांचे नांचे म्हटलें तर शोभेल. नाटकांवर जे शास्त्रीय व टीकात्मक वाङ्मय झालें त्यांस ठोकळ कथांचें वर्गीकरण म्हटल्यास हरकत नाहीं. मोठ्या कृतीचें साकल्यानें परीक्षण करण्याचो कला व तत्संबंधीचें शास्त्र हीं फारशीं वृद्धिंगत झालीं नव्हतीं असें म्हटलें तरी नालेल.

वर सांगितलेला हाच केवळ संस्कृत साहित्याचा दोष नाहीं. तो दोष मोठाच आहे आणि ज्या परिस्थितीत संस्कृत साहित्यशास्त्र तयार झालें, ती परिस्थितीच दोषमय आहे. संस्कृत साहित्यशास्त्रज्ञांनीं विचारासाठीं घेतलेलीं काव्यरूपी साधनें म्हटलीं म्हणजे उत्तरकालीन. संस्कृत वाङ्मय होय व यामुळें त्यांचे नियम सदीप होत. कालिदास, भवभूति, सुबंधु, इंडी, माघ, बाण, भारवि, झूझक इत्यादि जे कवी होऊन गेले ते सर्व संस्कृत भाषा प्रचारांतून गेल्यानंतर व केवळ विद्वान् मंडळींस आपआपसांत अगर राजदरबारांत



खेळखेडोबा करण्याची ती भाषा झाल्यानंतर झाले. सर्व जनतेस हालविणारी कविता या कवींनी लिहिलीच नाही. या कवींनी केलेली कविता सामान्यांसाठी नव्हतीच. जनतेस हालवून सोडणारी साधी कवने न लिहितां केवळ लालित्य पहाणारे व अलंकार वापरणारेच हे कवी बनले. रामायण काव्य साधे व आवेशपूर्ण आहे; व ते सामान्यांपर्यंत पोहोचणारे व राष्ट्रावर म्हणजे कोट्यावधि लोकांच्या मनावर हजारां वर्षे राज्य करणारे असे काव्य झाले आहे; त्यासारखी या कवींनी कृति केली नाही. पंचमहाकाव्यांपैकी असे कोणते काव्य आहे की, जे सामान्य जनांस हालवून सोडील. लेखशास्त्रासारख्या प्रसिद्ध कवींनी रघुवंशाचे भाषांतर केले व ते जावजींनी छापले व त्यांत जावजीस तोटा आला ही गोष्ट सर्वविश्रुत आहे. सामान्य जनतेस हालवून सोडील व प्रिय होईल अशा काव्यास त्या काळी योग्य असे विषय नव्हते असे नाही. ग्रीकांच्या चालीस अवरोध करणारा चंद्रगुप्त, कोरुरची लढाई जिंकणारा विक्रमादित्य, असे अनेक पराक्रमी व थोर राजे होऊन गेले. ते महाकाव्य लिहिण्यास योग्य विषय होते व तत्कालीन लेखकांनी व कवींनी त्यांचे पराक्रमवर्णन करण्यांत आपले कौशल्य खर्चिले असते तर देशांत स्वदेशाभिमान उत्पन्न करणारे वाङ्मय तयार करून वदालित् दिदुस्थानच्या इतिहासाचे स्वरूपहि बदलले असते.

संस्कृत साहित्यशास्त्रकारांचा अवलोकनविषय उत्तर-कालीन कविता असल्याकारणाने त्यांचो बुद्धि विशिष्ट प्रकारच्या गीर्वाणांत अकडली गेली. ज्या काव्यांचा परिणाम सूक्ष्मदृष्टीने अलंकार पहाणाऱ्या विद्वानांवर होईल तीच कविता त्यांचा विचारविषय झाली. हा त्या साहित्यशास्त्रकारांचा मोठा दोष होय.

कालिदासाचे ग्रंथ पाहिले असतां रामायण, भारत व कथासरित्सागर यांत जी कथानके आहेत तीच हातीं घेऊन त्यांत थोडाबहुत फेरबदल करून तीं अलंकारांनी व भाषा-कालित्याने सजवून काढण्याचा त्याचा हेतु होता असे दिसते. जेव्हां विचार करण्याचे अगर कौशल्य दाखविण्याचे क्षेत्र नियमित होते तेव्हा सूक्ष्म भेद व सूक्ष्म विचार ही फार प्रसृत होतात. साहित्यशास्त्रावरील लेखकांत जी सूक्ष्मबुद्धि दिसते तीच वेदान्त्यांत दिसते, व ही दोन्ही ठिकाणी दिसून येणारी सूक्ष्मता कोंडलेल्या बुद्धिक्षेत्राचे निदर्शक आहे.

उक्तकथांची पुनरुक्ति करण्यांत कौशल्य दाखविणारी व सामान्य जनांपर्यंत जाण्यास मिणारी व नियमित अवकाशात कोंडलेली अशी उत्तरकालीन संस्कृत लेखकांची कविता होती. असल्या तऱ्हेच्या कवितेतून जे साहित्यनियम निघाले ते अर्थात सदीप अथवा अपूर्ण रहाणारेच. आजचे गीर्वाण आपणांस सर्वजनमान्य करावयाचे आहे, तर परंपरागत साहित्यनियमांना आपणांस चिकटून रहातां येणार नाही एवढेच नव्हे, तर सर्वोत्कृष्ट काव्य कोणते व हान काव्य कोणते या-संबंधाचे संस्कृतग्रंथकारांचे विवेचन व नियम उपयोगी पड-

णार नाहीत. उत्तम काव्याचे लक्षण संस्कृतग्रंथकारांनी दिले आहे ते येणेप्रमाणे:—“व्यंग्यार्थास जेथे प्राधान्य असेल ते उत्तम काव्य.” या प्राचीनांच्या विचाराचाच येथे विचार करूं. जेथे व्यंग्यार्थास प्राधान्य असेल तेथे वाक्यास अगर उद्गारांस शोभा येते यांत शंका नाही. स्पष्ट शब्दाने न देतां जर कोणी एक दोन शालमोडीतले दिले तर ते वाक्य सुशिक्षित मनुष्यास अधिक मौजेचे होते; पण एवढ्याच गुणाने काव्य “उत्तम” होणार नाही. एखाद्या वाक्यास सुंदर करण्यासाठी हे तत्त्व लावले तर चालेल. पण लांबलचक काव्यास हे लागू पडणार नाही. तसेच एखाद्या अशिष्ट पात्राच्या तोंडी ध्वन्यात्मक वाक्य घातले तर ते शोभणार नाही. साहित्यशास्त्रकारांचा, लांबलचक कृतीस ही कसोटी लावण्याचा प्रयत्न होता असे दिसत नाही. एखाद्या वाक्याची अगर एखाद्या श्लोकाची योग्यता ठरविण्यास वरील तत्त्व उपयोगी पडेल असे वाटते.

थोडक्यांत सांगावयाचे म्हटले म्हणजे जुन्या साहित्यकारांचे विचार आज काव्यपरीक्षणास अपुरे आहेत. संस्कृत साहित्यशास्त्र म्हणजे कृत्रिम कवितेचे साहित्यशास्त्र होय. अर्वाचीन टीकाकारांनी आणि कवींनी परंपरागत नियम विचार केल्याशिवाय मान्य करूं नयेत.

ज्याप्रमाणे कांवेच्या घरांत जी फळे उत्पन्न केली असतील ती फळे चाखूनच जर कोणी उत्तम फळ कोणते याविषयी अभिप्राय दिला तर तो ग्राह्य होणार नाही, त्याप्रमाणे संस्कृतसाहित्याचे नियम देखील ग्राह्य होणार नाहीत.

स्वतंत्र व सार्वजनिक कवितेच्या साहाय्याने हे नियम निर्माण झालेच नाहीत. राजवाड्याभोंवतालीं जी कविता शिष्ट म्हणून समजली गेली आणि जनतेचा संपर्क ज्या नाटकास अगर कवितेस लागला नाही, तसेच सामान्य जनभाषेपेक्षां भिन्न अशा भाषेमध्ये ज्या कवितेची जोपासना झाली, त्या कवितेची खऱ्या सार्वजनिक कवितेशी तुलना होणार नाही. व संस्कृतसाहित्यकारांनी आपले नियम बहुतांशी असल्या कवितेपासून काढले असल्याकारणाने त्या नियमांचे अवलंबन करणे आज अनवश्यक आहे एवढेच नव्हे, तर हानिकारक होय.

उत्तरकालीन संस्कृत कवितेत कौशल्य आहे; पण ते कृत्रिम क्रीडासरोवरांत नाजूक नावेत बसून त्रीप्रेक्षांकरिता वल्ही मारणाराचे कौशल्य आहे. अफाट समुद्रात संचार करणाऱ्या खलाशांचे कौशल्य त्यांत नाही. व नाजूक वल्ही मारण्याच्या कलेचेच पृथक्करण करण्याचा संस्कृतसाहित्यकारांचा प्रयत्न आहे. जनतासमुद्रांत निर्भयपणे संचार करणाऱ्या कवींचे कलापरीक्षण करण्याचा प्रयत्न संस्कृतसाहित्याने केला नाही.

संस्कृतसाहित्यकारांमध्ये काव्यपरीक्षणाचे दोष काय होते ते सांगितले. मराठी भाषेमध्ये पेशवाईअखेरपर्यंत काव्यविवेचक लिखाण झाले त्यांत दोन तीन प्रकार झाले. एक तर संस्कृतसाहित्यग्रंथांची भाषांतरें अगर संस्कृत ग्रंथांच्या



आधारावर रचलेले ग्रंथ बाहेर पडले. शिवाय असे बरेच पुस्तकपरिक्षणात्मक लिखाण झाले की, काव्यविवेचन त्यामध्ये मुळीच नसून ग्रंथकारास हास्यापद कसे करावे व लोकांस कसे हसवावे इ. इ.चे त्याने लक्ष होते. पौरस्थ व पाश्चात्य कल्पनांचे ज्यांत एकीकरण झाले आहे व पुस्तकपरिक्षण देखील ज्यांत कुशलतेने झाले आहे असे कित्येक लेख विष्णु-शास्त्री चिपळूणकर यांच्या लेखणीतून बाहेर पडले. परंतु असे लिखाण कारच थोडे झाले आहे.

आपणांस आतां चांगले काव्य कोणते, वाईट काव्य कोणते याविषयांचे नियम स्वतंत्र विचार करून केले पाहिजेत. उत्तम काव्य म्हणजे काय, महाकवी कोण होऊन गेले, इत्यादि गोष्टीसंबंधाने प्राचीनांची सर्व मते सध्या गुंडाळून ठेवू आणि पूर्वकालीन व उत्तरकालीन संस्कृत कविता, पेशवाई पूर्वीचे मराठीतील पद्यात्मक ग्रंथ व अर्वाचीन मराठी कविता यांच्या गुणदोषांचे निरीक्षण आणि या सर्व प्रकारच्या कवि-तेचे महत्त्वमापन करू.

काव्यग्रंथ हा सारस्वताचा केवळ एक अंश अगर प्रकार आहे. ज्या गोष्टींनी कोणत्याही ग्रंथाचे महत्त्व ठरते त्या गोष्टी काव्याचे देखील महत्त्व ठरवितील.

“काव्य” हे मनुष्यावर कांहीतरी परिणाम घडविते. जर ते कांही विशिष्ट परिणाम घडविणार नाही तर ते काव्यच होणार नाही. लोकांची अंतःकरणे, त्यांच्यापुढील ध्येये यांचा आणि काव्यग्रंथांचा निकट संबंध आहे.

ज्याप्रमाणे मोठ्या जगज्जिष्णु योद्ध्याचे महत्त्व, जगांत त्याने घडामोडी घडविल्या असतील त्यावरून आपण ठर-विता त्याप्रमाणेच, कवीचे अगर त्याच्या काव्याचे महत्त्व त्याने आपल्या काव्याने लोकांच्या मनावर काय परिणाम घडवून आणला हे पाहून ठरविणे योग्य आहे. मनावर परि-णाम घडविणे म्हणजे काय हे येथे सांगतां. रागद्वेषादि भाव जगांतून कधीहि नाहीसे व्हावयाचे नाहीत. तथापि या भावांस कांही विशिष्ट वळण देणे शक्य आहे. कोणत्या गोष्टीविषयी देशांत प्रेम असावे, कोणत्या गोष्टीविषयी लोकांस द्वेष वाटावा हे ठरविण्यांत कवीस मोठे कार्य करता येईल. कवीचे व काव्याचे महत्त्व, लोकांच्या अंतःकरणाच्या (म्हणजे त्यांच्या मनोभावांच्या आणि अभिरुचांच्या) इतिहासांत विशिष्ट काव्यांनी जे कार्ये घडविले असेल त्यावरून ठरवावे. काव्याचा परिणाम काय झाला हे पाहिले म्हणजे काव्याचे महत्त्व लक्षांत येऊ लागते.

निरनिराळ्या काव्यग्रंथांचे महत्त्व आपण त्यांच्या परि-णामावरून ठरवू.

रामायण व महाभारत ही काव्ये तर इतकी सुप्रसिद्ध आहेत की, ती ज्यांस ठाऊक नाहीत असा हिंदु विरला. पण ज्यांस रघुवंश माहीत आहे असा वर्ग फारच थोडा सांपडेल. रामायण या काव्याच्या योगाने हिंदुस्थानातील सर्व जनांवर काय परिणाम होत आहे हे सांगायला नको. लोकांच्या

आयुर्नियमनास ही दोन काव्ये उपयोगी पडत आहेत. पंडित-वर्ग टीकाकार आहे हे खरे; परंतु सर्वांत कठोर टीकाकारवर्ग सामान्य जनांचा होय. हा वर्ग दोप काढीन नाही, टीका करीत नाही, हा मुग्ध आहे; तथापि कव्याची प्राज्ञाप्राप्तता कृतीने व्यक्त करणारा आहे. या वर्गावर अनेक वर्षे परिणाम करण्यास जी कविता समर्थ आहे असे आढळून येईल ती कविता खरेखरच महत्त्वाची होय.

महाराष्ट्रांत नामदेव, तुकाराम, रामदास, यांसारखे जे साधुपंत झाले त्यांच्या कवितेचे सार्वजनिक दृष्टीने महत्त्व मोठे आहे. आजकालच्या मासिकांत प्रसिद्ध होणाऱ्या कविता-पैकी अशी कोणाची कविता आहे की, ती सर्वतोमुखां झाली आहे? कांही नाटकांतील पदे कांही थोडा कालपर्यंत सर्वतो-मुखी होतात, हे आपणांस दिसते. तथापि बराच कालपर्यंत जिवंत राहिलेली अशी पदे सौमद्रासारख्या फारच थोड्या नाटकांत दृष्टीस पडतात. जी कविता सर्वमान्य झाली तीत कांही तरी महत्त्वाचा चित्ताकर्षक गुण आहे हे आपणांस आढळून येईल.

साधुसंतांच्या कवितेत जो गुण होता तो हा की, जनतेच्या मंगोत्तरेस त्यांनी विशिष्ट प्रकारचे वळण दिले. आज भक्ति-पर ग्रंथ व काव्ये ही नाटके व कादंबऱ्याइतकी किंबहुना अधिक खपतात असे म्हटले तरी नालेल.

सामान्य जनापर्यंत पोचण्यासाठी काव्य कसे असावे व ते काव्य करण्याचा अधिकार कोणास आहे याची कल्पना महा-राष्ट्र-कवीस उत्तम असावी असे दिसते. महाराष्ट्र-कवींचे या बाबतीत महत्त्व कसे आहे, हे जर आपणांस पहावयाचे असेल तर आपण एकदोनच गोष्टी लक्षांत घ्याव्यात. पूर्व-काली छापण्याची कला नव्हती तरी देखील एका कवीने केलेले काव्य थोड्या कालांतच सर्वतोमुखी होई. गोंधळी, भजनीबोवा, कीर्तनकार, गाणारणी हे सर्व वर्ग काव्यप्रकाश-नास लागत व सध्या देखील ते वर्ग नष्ट झाले आहेत असे नाही. तरी देखील अर्वाचीन कवींची कृति सामान्य जनते-पर्यंत पोचत नाही.

कवितेमध्ये तिची सार्वजनिकता हा एक मोठाच गुण आहे. तथापि या गुणाप्रमाणे कवितेचे महत्त्वमापन करणे धोक्याचे देखील आहे. आपण सार्वजनिकतेची कारणे कोणती आहेत याचे पृथक्करण केले पाहिजे. उदाहरणार्थ, जर क्रमिक पुस्तकांतून कांही कविता प्रसिद्ध झाली तर ती कालांतराने सार्वजनिक होणारच. तथापि तेवढ्याने ती चांगली कविता होईल असे नाही. अलीकडे तर बाष्कळ कवितेचा भरणाच क्रमिक पुस्तकांतून आढळत आहे. व ती कविता सरकारी नियंत्रणामुळे सर्वविश्रुत होत आहे. पण केवळ तेवढ्यावरून ती कविता चांगली असे होत नाही.

कांही कवितेचे महत्त्व कवींच्या व्यक्तिविशिष्टत्वामुळे ठरते. पुष्कळांस असे होते की, कांही शब्द अगर वाक्ये विशिष्ट व्यक्तीने उच्चारली असता त्या वाक्यांस निराळाच



जोर येतो. अनेक प्रसंगी केवळ शब्दांत जोर नसतो, उच्चारणाच्या जोर शब्दांस मिळतो. पोलिटिकल एजंटानी विनंति आपल्या राजेरजवाड्यांस किती आदरणीय वाटते हे कोणास नव्याने सांगायचास नको. कवितेचे अगर उपदेशाचे असेच आहे. एखाद्या मोठ्या अधिकाराच्या मनुष्याने उच्चारलेले शब्द वाचतांना अगर ऐकतांना त्या मनुष्याविषयाचा आदर मूर्त होऊन त्यांच्या शब्दांस जोर आणतो.

“मना वाचना दुष्ट कामा नये रे ।

मना सर्वथा पापबुद्धी नको रे ॥”

हे रामदासांचे शब्द वाचतांना रामदासांची पवित्रता, त्यांचा आधिकार व त्यांचे चरित्र हीं डोळ्यापुढे उभीं रहातात व त्या शब्दांस जोर देतात. ज्यास रामदास कोण म्हणून माहीत नाही त्यास वरील शब्दांतील गांभीर्य हृदयगोचर होणार नाही. वाक्य पुष्कळदा संबंधानुसारानेच रसमय होतें, त्याप्रमाणेच ते परिणामकारी होतें ते वक्त्याच्या महत्त्वानुरूप होतें. नामदेव, रामदास, तुकाराम इत्यादि कवींच्या कवितेच्याच मोहकतेमुळे त्यांची कविता सर्वविध्रुत व सर्वमान्य झाली असें नाही तर इतर त्यांचे गुण आणि महत्त्व हीं देखील त्यांच्या काव्यप्रसिद्धीस व व्याख्यापरिणामकारित्वास कारण आहेत. पूर्वकालीन महाराष्ट्रीय कवी तत्कालीन जनांचे पारमार्थिक दृष्ट्या मार्गदर्शक बनत होते. तो अधिकार आजच्या कवींच्या अंगी नाही. आजचे कवी जनतेकडून कार्ये करविणारे व त्या कार्याच्या साधनिकेस आपल्या कवितेचा उपयोग करणारे नाहीत. खरोखर पहातां या कालांत आपल्या लोकांची कार्ये करून दाखविण्याची ताकद पुष्कळच कमी झाली आहे. व ज्या मार्गांनी शक्तीचा आपण व्यय करूं असे फारच थोडे मार्ग खुले आहेत.

कवितेचे महत्त्व ठरविणारी आणखी एक बाब म्हणजे तिचा लोकांच्या मनावर इष्टानिष्ठ परिणाम घडविण्याची शक्ति होय. जी कविता लोकांची मनोवृत्ति, अगर अभिरुचि यांच्यामध्ये क्रांति घडवून आणण्यास समर्थ होईल ती कविता अधिक महत्त्वाची होय. कवितेमध्ये सुद्धा “फ्याशन्स्” असतात. जुनी फ्याशन बदलून नवीन फ्याशन पाडण्यास तरी काव्यगुण लागतो. एकदां फ्याशन पडली म्हणजे तिचे अवलंबन करणारे लोक फार. तथापि जनतेच्या रुढ अभिरुचीविरुद्ध जाणे हे चांगल्या कवींसहि जड जातें. कोणत्याहि राष्ट्राच्या कवितेस एकाच तऱ्हेचे स्वरूप ठेवून कधी उपयोगी नाही. अभिरुचांत व उत्पादनांत फरक झाल्यानंतर प्रगति होते. ज्याप्रमाणे एकाच पोषाखांत मनुष्यास नेहमी पहात असतां एकदम निराळ्या पोषाखांत पाहिले म्हणजे त्याची ओळख पटत नाही, तथापि त्यास निरनिराळ्या प्रकारच्या पोषाखांत पहाण्याची लोकांस संवय झाल्यास त्या मनुष्याचे खरे स्वरूप ज्याप्रमाणे अधिक लक्षांत येत, त्याप्रमाणेच कवितेची गोष्ट आहे. निरनिराळ्या स्वरूपांत जेव्हा कविता दृष्टीस येईल तेव्हा कविता ही

खरें स्वरूप लक्षांत येईल.

पेशवाईच्या अस्तापूर्वीच्या व अस्तानंतरच्या कवितेमध्ये व जनतेच्या अभिरुचीमध्ये घरेबसे फरफार दिसून येनात. काव्याचे विषय आतां निराळे झाले आहेत. पूर्वी ज्या विषयांवरील ग्रंथ पद्यात्मक होते त्या विषयांवर आतां गद्यात्मक ग्रंथ प्रसिद्ध होऊ लागले आहेत. नाटके व कादंबऱ्या ह्यांच्यामध्ये वरेंच कौशल्य दिसून येत आहे. वरेंच मोठे व जें तयार करण्यास अखंड परिश्रमाची आवश्यकता आहे असे काव्य करण्याची ताकद ज्यास आहे असा वर्ग नष्ट झाला आहे. कवितेमध्ये व्याकरणशुद्धि व शब्दसौष्ठव वाढत आहे. वृत्तामध्ये जुळविण्यासाठी होणारी शब्दांची तंगडीमोड कमी होत आहे. शेले, वीट्स इत्यादि कच्च्या दगाच्या व नाजूक कविता करणारांचे अनुकरण वाढत आहे. पारमार्थिक कविता कमी होत आहे. पुराणांतर्गत इतिहासाऐवजी अर्वाचीन इतिहास काव्यविषय होत आहे. शृंगारादि विविध रसांचा परिपोष करण्याकडे कल्पनेच्या कांहीं उंच, कांहीं उदाम, कांहीं अनुकरणाच्या, अशा उड्या घेण्यांत स्फुट कविता लिहिणारांचा वर्ग बराच गुंतत आहे.

अलोकडोल कवींच्या स्फुट कवितेमध्ये रसपरिपोष फारसा दिसून येत नाही. वृथावर्णन, धलंकार, आणि कल्पना हींच फार दिसून येतात.

येथील शृंगारिक कविता म्हणजे अत्यंत क्षुद्र अशी मासते. आमच्या नजरेस पडलेल्या एका काव्यातील कवितेस मनाचा विलक्षणच दुबळा होता. त्याची बायको माहेरी गेली; ह्या विरहामुळे त्याच्या मनाला इतका शोक झाला की, पुढे त्यास मूर्च्छा आली व मूर्च्छेतून शोकपूर्ण कविता म्हणत म्हणत तो जागा झाला. कवि इतका दुर्बल खरोखरच असेल असे वाटत नाही; पण त्यास शोक मात्र वर्णन करावयाचा असेल. विप्रलम्भशृंगार वर्णन करण्याची उत्कंठा असेल; पण माहेरी गेलेल्या बायकोशिवाय त्यास तो योग्य काव्यविषयच सांपडला नसेल. कवीचा अनुभव असा असल्यामुळे व केवळ कल्पनेनेच मनोभाव वर्णन करण्याचे कवीस प्रयोजन पडल्यामुळे शृंगारिक कविता पोंचट होते. कांहीं नाटकांतून मात्र निरनिराळे रस साधिले जात आहेत.

आजच्या कवितेचे महत्त्वमापन परिणामाच्या दृष्टीने करतां येणेप्रमाणे होईल:—

पारमार्थिक ज्ञान अगर पौराणिक कथा हींच केवळ काव्यविषय नाहीत हे जनतेस दाखवावयाचे होते, ते काम काव्ये शिकावयास लावणारी विद्यापीठे करीत आहेत, व तेच कार्य करण्यास अर्वाचीन कवींनी बरीचशी मदत केली. इंग्रजी शिक्षणाने बदललेली रुची रिझवायासाठी कांहीं एक नवीन तऱ्हेचे साधन तयार केले.

सध्याच्या स्फुट कवितेपैकी किती कविता कांहीं कालावधीत तरी टिकेल याची वानवाच आहे.



अनेक्या मनास मोडून सोडणारी, राष्ट्रावर परिणाम घडविणारी व सर्वतोमुखी होईल अशी कविता झालीच नाही.

पारमार्थिक कविता थोडीबहुत अजून चालू आहे, ती जुन्या पद्धतीचीच आहे. अर्वाचीन बौद्धिक परिस्थिती लक्षांत घेऊन नवीन उदात्त विचार लोकांच्या मनांत ठसवील अशी कविता झाली नाही.

थोडक्यांत सांगावयाचे म्हटलें म्हणजे अर्वाचीन मराठी कविता संक्रमणाची दर्शक आहे. तिच्यांत चिरकाल टिकणारी किंवा निदान बराच वेळ टिकणारी कविता नाहीं; पण पारमार्थिक कविताच वाचण्यांत गढलेल्या लोकांची चव बदलण्यांत मात्र तिचा थोडाबहुत उपयोग होईल.

कवितेतील अलंकारबहुलता व कल्पनाप्राचुर्य हां कवींच्या कोंडलेल्या बुद्धीची द्योतक आहेत. कल्पना करा, उद्यां सरकारनें असा कायदा केला कीं, “बादशहा पंचम जोर्जे यांच्याखेरीज कोणत्याहि विषयावर कवींनी कविता करूं नये.” असा जर कायदा झाला तर कवींची बुद्धि निरनिराळे कल्पनातरंग आणि जोर्जे बादशहा यांची सांगड घालण्यास पुढें सरसावेल. नवीन उपमा बाहेर येतील, नवीन तऱ्हेनें त्या मांडल्या जातील, कधी कवीस भास होईल, कधी संशय पडेल, कधी जोर्जे बादशहाची अनन्वयता नजरेस येईल व त्या काली कल्पनेचे फांदाडे जो अधिक फोडील तो अधिक प्रसिद्धि पावेल व मान्य कवि समजला जाईल. सध्यां कवींचे काव्यक्षेत्र बरेच कोंडल्यासारखें झालें आहे व जो कवि रसनिष्पत्तीकडे लक्ष न देता, मनांतील भाव तीव्रत्वानें न वळवितां केवळ कल्पनेच्या भराच्या मारील व अलंकारयुक्त वाणी बंदेल तोच कवि चांगला असें लोकांस वाटूं लागलें आहे. सध्यां जे दोनचार कवी चांगल्यांत मोडतात, त्यांचा मुख्य गुण म्हणजे कल्पनाप्राचुर्य हाच आहे. सध्यांच्या कवींचे काव्यसाहित्य अल्प आहे. व त्यांचा परिणाम लोकांच्या चवीवरहि बराच झाला आहे. ज्याप्रमाणें एखाद्या देशांत फारशीं फळे निर्माण होत नाहींत, पण फळे पिकविणारे लोक दोनचार फळांच्याच शेंकड्यां जातीं निर्माण करतात, व त्या निर्माण करण्यांत बरेच कौशल्य दाखवितात त्याप्रमाणेंच थोडक्या व शिळ्या झालेल्या विषयांवर कविता करणाऱ्या कवींची गोष्ट आहे. तथापि ज्या देशांत फळे थोडकीं असून त्यांच्या जाती मात्र पुष्कळ झाल्या म्हणजे फलदारिद्र्याचा दोष नष्ट व्हावयाचा नाही त्याप्रमाणेंच विशिष्ट वाङ्मयाची स्थिति आहे. विषयदारिद्र्य आणि कल्पनाप्राचुर्य यांची अगदीं स्वाभाविक सांगड आज मराठी वाङ्मयांत दिसून येते.

आतांपर्यंत चार कालांतील कविता वर्गिली गेली व त्यांचे गुणदोषविशेषचर्चा झाले. सार्वजनिकतेच्या व साधेपणाच्या दृष्टीनें थोर म्हणजे दोन कालांतील कविता होय. ते काल म्हणजे म्हणजे प्राचीन आर्षकाव्यांचा काल आणि महाराष्ट्रीय साधूंचा काल.

उत्तरकालीन संस्कृत कवितेच्या आणि अर्वाचीन मराठी काव्यांच्या कालांत फारच मोठें सादस्य आहे. नाटकांचा आणि स्फुट कवितेचा सुकाळ या कालांत आढळतो. मराठी नाटके मात्र संस्कृत नाटकांपेक्षां अधिक योग्यतेची आहेत. एक तर त्यांत विविधता आहे. सर्व जनावर परिणाम घडविणारीं अशीं तीं आहेत. संस्कृतमधील तीनचार नाटके बाजूस काढलीं तर सरलेल्या सर्व नाटकांपेक्षां चांगलीं अशीं मराठी नाटके पुष्कळ काढून दाखवितां येतील. ही गोष्ट पटण्याकरितां एक गोष्ट सांगितली पाहिजे ती ही कीं, प्रत्यक्ष नाटकांची तुलना खरोखरच करावी. या प्रश्नाचा येथें विशेष खल करण्याचे कारण नाहीं; सध्यां एवढेंच सांगतों कीं, या दोन्ही कालांमध्ये साम्य पुष्कळच आहे.

जनतेवर परिणाम करील व तीस अत्यंत आदरणीय होईल अशा प्रकारचे, महाकाव्य अगर खंडकाव्य ज्या व्यक्तीचे चरित्र लोकांस आदरणीय व आदर्शभूत होईल अशा व्यक्तीकडूनच होईल. काव्याचा व तें काव्य करणाऱ्या व्यक्तीचा व हिंदुस्थानच्या भावी मानसिक इतिहासाचा जेव्हां अत्यंत निकट संबंध उत्पन्न होईल तेव्हां देशाचा खरा अमर्थ्य कवि निर्माण होईल. रुष्यां हिंदुस्थानांत असा कवि नाहीं. ‘काव्य’ पहा. [ विंतरनिष्ठ; लोकशिक्षण, शके १८३६ माघ, १८३८ आषाढ. ]

साळी—सामान्य विणकर जातींना साळी हें नांव दिलें जातें. ‘देवांग’ या लेखांत विणकर जातीविषयी माहिती आढळेल. या ठिकाणीं स्वकुळसाळी या साळी पोटजातीसंबंधीच त्या जातीकडून आलेली माहिती संक्षेपानें दिलेली आहे. यांची संख्या सुमारे ५० हजार असून ते महाराष्ट्र, वऱ्हाड, नागपूर व कर्नाटक या भागांत राहतात. स्वकुळ साळ्यांत ( १ ) अष्टरे ( अहेर ), ( २ ) शुद्ध ( सूत ), ( ३ ) टिकले, ( ४ ) वांगड, ( ५ ) गुजर व ( ६ ) पद्मसाळी अशा सहा पोटजाती आहेत. या जातींत परस्पर अम व्यवहार होत नाहींत. बहुधा देशस्थ ब्राह्मण यांची मिश्रुकी करतात. या जातीसंबंधी आधारग्रंथ ‘साळी माहात्म्यपुराण’ होय. हें पुराण संस्कृत असून तें अत्रिऋषीनें रचलें आहे असें सांगण्यांत येतें. याचे प्राकृत रूपांतर ‘मूळस्तंबसाळीमाहात्म्यपुराण’ नांवाचें आहे. तें मानुदासानें शके ११३५ पूर्वी लिहिलें आहे. या पुराणांत साळ्यांची उत्पत्तिकथा सांगितली आहे. पंडित मंडळीजवळ असलेल्या चोपड्यावरून या जातीचा इतिहास मिळूं शकेल. कांहीं साळी जानवीं घालतात, कांहीं वीरभद्राची पूजा करितात. सोयरीकी फार लहानपणीं होतात. या जातींत पंचायत आहे. पण तिचे फारसे महत्त्व राहिलें नाहीं. शिक्षणाच्या बाबतीत इतर ब्राह्मणतरांप्रमाणेंच हेहि मागासलेले आहेत. तथापि मागील कांहीं वर्षांपासून आपली उन्नति करून घेण्याचे यांच्यांत प्रयत्न सुरू आहेत. याचे शोतेक म्हणजे स्वकुळसाळी हितचित्तक मंडळ (अहमदनगर), स्वकुळसाळीविजय (मासिक, कऱ्हाड), यांसारख्या



संस्था होत [ रा. गजानन गंगाधर शेरे, सागर यांनी पुरविलेल्या माहितीवरून ].

**सिकोना**—एक औषधी वनस्पति. पेरू, आणि इक्वेडोर येथील जंगलांतून व अँडोझ पर्वताच्या पूर्वेकडे उत्तर असलेल्या दऱ्यांतून समुद्रसपाटीवर ३००० फुटांपासून ९००० फूट उंचीपर्यंत ही वनस्पति होते या झाडाच्या सालीचा उपयोग हिवतापावर होतो. या सालीपासूनच किनाइन काढतात. १६३८ साली दक्षिण अमेरिकेतील पेरूनामक देशाच्या पोर्तुगीज गव्हर्नरच्या परीस या सालीचा उपयोग कळला; व तिचा ताप त्या सालीने बरा झाला. त्याच प्रमाणे एका ख्रिस्ती मिशनऱ्याचाहि ताप एका निग्रोने, त्यास ह्या झाडाच्या सालीचे औषध देऊन बरा केल. तेव्हा त्या जेसुइट मिशनऱ्यामार्फत याचा प्रसार लवकरच जगभर झाला. हिंदुस्थानांत १८३५ साली डॉ. रॉयले याने या झाडाची लागवड केली. याच्या तीस-चाळीस उपजाती आहेत. या झाडास हवा थंड लागते. याची साल काढून वाळवितात. ती औषधी असते. १८९७-९८ साली हिंदुस्थानांत सिकोनाची लागवड ४३४६ एकरांत झाली होती; पैकीं ६६८ दक्षिण हिंदुस्थानांत होती. परंतु चहाकाफीच्या लागवडीने जास्ती फायदा होतो असे दिसून आल्यावर हा धंदा मार्गे पडला. हिंदुस्थानसरकार परदेशांतून कोयनेल न मागवतां येथेच करविते. या धंगांत सरकारला फायदा होतो.

**सिक्कीम**—पूर्वहिमालयांतील एक संस्थान. दक्षिणेस तिस्ता नदी, व पश्चिमेस आणि उत्तरेस हिमालयाच्या रांगा आहेत व त्यापलीकडे नेपाळ व भूतान आहे. संस्थानचा भूप्रदेशविस्तार जरी लहान असला तथापि या संस्थानांतील ठिकाठिकाणच्या हवामानामध्ये बराच फरक आढळून येतो. व बहुतेक सर्व प्रकारच्या हवेचे नमुने येथे पहावयास मिळतात. त्याचप्रमाणे सृष्टीतील सर्व प्रकारचे नैसर्गिक चमत्कार येथे पहावयास मिळतात. संस्थानचे क्षेत्रफळ २८५८ चौरस मैल असून लोकसंख्या ( १९२१ ) ८१,७२२ आहे. यांत नेपाळी लोकांचा विशेष भरणा आहे. बहुतेक लोक शेतकरी आहेत. बौद्धधर्म प्रचारांत आहे. संस्थानचे सरासरी उत्पन्न चार लाख रुपये आहे. संस्थानच्या राजाच्या ताब्यांतच सर्व व्यवस्था असते. सध्याचा राजा हिज हायनेस, महाराजा सर तशी नम्रग्यल, के. सी. आय. ई. हा १९१४ साली गादीवर बसला. १९१८ साली याच्या हातांत सर्व अधिकार देण्यांत आले. दळणवळणाचे मार्ग करणे हीच काय ती संस्थानांत मुख्य खर्चाची बाब होय. तिथेचला जाणारा रस्ता संस्थानच्या हद्दीतूनच गेला आहे. वहातूक जनावरांच्या पाठीवरूनच होते. संस्थानांतून इमारती लांकूड, कातडी, फळे, या जिनसा हिंदुस्थानांत येतात.

इ ति हा स.—प्राचीन काळी येथे रानटी लोक रहात असत व त्यांस लेप्चा असे संबोधित असत. हे लोक इंडो चिनी मानववंशाचे असावेत. सध्याचे राजघराणे तिबेटी आहे.

१६४१ साली पेन्ची नामिजी नांवाच्या इसमाने लेप्चांच्या मुख्यास जिकून आपण संस्थानचा ताबा मिळविला व बौद्धधर्माचा प्रचार केला. त्याच्या मुलाने आणखी राज्यविस्तार केला. स. १८३९ त ब्रिटिश लोकांनी सिक्कीम संस्थानला आपले मांडलिक बनविले. स. १८४९ त कांही अपराधावरून सिक्कीम संस्थानचे सर्व हक्क काढून घेण्यांत आले होते. स. १८६१ त लष्कराच्या मदतीने कांही अटी व तह संस्थानवर लादण्यांत आले परंतु तेथील राजाने त्या अटी व तह मान्य करण्याचे नाकारले व तिबेटांत रहाण्याचे ठरविले. ब्रिटिशांनी धाकधपटशा दाखवून पाहिले पण कोणत्याहि प्रयत्नास यश येईना. तेव्हा स. १८९० मध्ये कांही तडजोड होऊन ब्रिटिश सरकारने संस्थानची हद्द ठरवून दिली. राजाने सात प्रमुख प्रजाप्रतिनिधि-कौन्सिलच्या साहाय्याने राज्यकारभार हांकावा असे ठरवून दिले. राजधानीत ब्रिटिश सरकारचा रेसिडेंट असतो. १९०६ साली हे संस्थान प्रत्यक्ष हिंदुस्थानसरकारच्या देखरेखीखाली ठेवण्यांत आले. त्यापूर्वी बंगालसरकारची त्यावर देखरेख असे.

**सिंगापूर**—हे शहर व बेट मलाया द्वीपकल्पाच्या दक्षिण भागांत स्ट्रेट सेटलमेंटमध्ये आहे. चीन व हिंदुस्थान यांच्यामध्ये हे असल्यामुळे पूर्वेकडील व्यापाराच्या रस्त्यावरील हा एक मुख्य टप्पा आहे. व्यापारी केंद्र म्हणून याला आशियाच्या भागांत दुसरे प्रतिस्पर्धी ठिकाण नाही. हे तटबंदी ठिकाण असून उत्तम बंदरहि आहे. हे बेट २७ मैल लांब व १४ मैल रुंद आहे; व एका सामुद्रधुनीमुळे हे जोहोर संस्थानापासून विभक्त झालेले आहे. येथील उष्णमान ९२° ते ७२° अंशांच्या दरम्यान असते. लोकसंख्या (१९२१) लांबीन बेट धरून ४२५९१२ आहे. त्यांत चिनी लोकांची संख्या सर्वांत जास्त म्हणजे निम्म्याहूनहि जास्त आहे. वसाहतीच्या राज्यकारभाराचे सिंगापूर हे केंद्र आहे. व येथील गव्हर्नर संयुक्त मलाया संस्थान, ब्रिटिश नॉर्थबोर्नो बोरेंचा हायकमिशनर असतो. १९२३ मध्ये ५३२६३.०५६ पौंड किमतीची आयात झाली व ५९८२४३६ पौंड किमतीची निर्यात झाली. हे बंदर व्यापाराला खुले असून फक्त अफू, दारू व स्फिरिट यांच्यावरच जकात बसते. असे म्हणतात की, या बेटावर १२५२ मध्ये जावानीज लोकांनी स्वारी केली; व १८१९ मध्ये जेव्हा सिंगापूर ' ईस्ट इंडिया ' कंपनीकडे आले तेव्हा येथे किनाऱ्यावरील कोळ्याखेरीज लोकवस्ती नव्हती. पहिल्याने हे शहर बेंकुलेनच्या ताब्यांत होते. परंतु १८२३ साली ते बंगाल सरकारच्या ताब्यांत गेले. १८२६ मध्ये स्ट्रेट सेटलमेंट ही वसाहत जेव्हा झाली तेव्हा हे त्या वसाहतीला जोडले गेले. आज आरमारी दृष्टीने सिंगापूरचे महत्त्व आहे. ब्रिटिश साम्राज्याचा एक आरमारी तळ सिंगापूर येथे केल्याने जपान व इतर पौरस्त्य राष्ट्रांस दहशत बसेल या धोरणाने सध्याचे कॉन्झर्व्हेटिव्ह ब्रिटिश संविधानिक विचार करीत आहे.



**सिंहू**—वरच्या प्रदेशांतील मंडाले जिल्ह्याची उत्तरे-कडील एक तहसील. क्षेत्रफळ ७१२ चौरस मैल. लोकसंख्या (१९११) ४०८९८. खेडी ८२. सिंहू हे मुख्य ठिकाण आहे. सिंहू हा गांव इरावतीनदीच्या तीरावर वसलेला असून मंडालेहून ४० मैलांवर आहे. वराच प्रदेश जंगलमय आहे. या तहसिलीमध्ये संगमरवरीसारख्या पांढऱ्या क्षेपिन दगडांचो प्रसिद्ध खान आहे.

**सिंधभूम**—बिहार—मोरिसा, लोटा नागपूर विभागाच्या आग्नेय भागांतील जिल्हा. क्षेत्रफळ ३८९१ चौरस मैल. जिल्ह्याचा पश्चिम भाग विशेषतः डोंगराळ असून नैर्ऋत्ये-कडील सरंदपीरमध्ये डोंगराची उंची ३५०० फूट आहे. पूर्वेकडील भाग सामान्यतः खुला आहे. चैवासच्या पश्चिमे कडील डोंगर, ही जलविभाजक रेवा असून ईशान्येकडील पाणी सुवर्णरेखेला आणि दक्षिण व पश्चिमेकडील पाणी ब्राह्मणी नदीला मिळते. सुवर्णरेखा नदी दालभूममधून वहात गेली आहे. याशिवाय दुसऱ्या वऱ्याच नद्या आहेत. फुलजहूर व चैतरणी या नद्यांमध्ये पुष्कळ डोह असून ते फार पवित्र मानले जातात. एप्रिल, मे, व जून या महिन्यांत मध्यहिंदुस्थानातून येणाऱ्या पश्चिम वाऱ्यांच्या योगाने उष्णमान बरेच वाढते. मेमध्ये सर्वात जास्त उष्णमान (१०५°) होतो. व थंडीच्या दिवसांत सर्वात कमी उष्णमान (५३°) असते. वार्षिक पाऊस ५३ इंच होतो. पण सर्वत्र सारखा पडत नाही.

इतिहास.—या जिल्ह्याच्या अलगपणामुळे यावर मोगलांची किंवा मराठ्यांची स्वारी कधीच झाली नाही. उत्तर भाग भूड्या व रजपूत यांनी जिंकिला होता; परंतु दक्षिणेकडील होस किंवा लर्का (लढखथे) कोल यांनी परक्या लोकांविरुद्ध आपले स्वातंत्र्य कायम राखिले होते. पोरहाताचे सिंह हे सूर्यवंशी राठोड रजपूत आहेत. त्यांचा मुख्य पुरुष सिंधभूमचा राजा या नांवाने प्रसिद्ध असे. त्याचे मूळ पुरुष तिथे बंधू, अकबरचा सेनापति मानसिंग याचे शरीरसंरक्षक असून त्यांनी हा भाग स्वतःकरिता जिंकून घेतला असे म्हणतात. एके काळी, सरैखेला व खरसावान संस्थानांतील प्रदेश सिंधभूमच्या राजाच्या ताब्यांत असून कोल्हानवर त्यांचे वर्चस्व होते. परंतु सरैखेला व खरसावान आणि त्याबरोबरच दुमी व बांकशाही ह्या जहागिरी धाकट्या घराण्याकडे गेल्या. १८२० त सिंधभूमच्या राजाने ब्रिटिशांचे मांडलिकत्व पत्करून त्यांना काही खंडणी देण्याचे कबूल केले; व “हो” लोकांना आपल्या ताब्यांत आणण्याच्या कामांत त्यांची मदत मागितली व ती त्यांनी दिली. वऱ्याच वर्षांच्या झगड्यानंतर ब्रिटिशांनी सर्व बंडवाल्यांना शरण यावयास लाविले; व पोरहाता, सरैखेला, खरसावान संस्थानांतील २३ परगणे, व मयूरभंजमधील आणखी ४ परगणे मिळून होणाऱ्या प्रदेशाला कोल्हान असे नांव देऊन तो प्रदेश प्रत्यक्ष आपल्या अंमलाखाली घेतला. पुढे ब्रिटिश अधिकाऱ्यांनी या रानटी (हो) लोकांना केवळ सामर्थ्याच्या बळावर ताब्यांत न ठेवता

शिक्षण देऊन चांगल्या रीतीने वागवून त्यांच्यामध्ये सुधारणा घडवून आणलेली आहे. दाढभूमचे क्षेत्रफळ ११८८ चौरस मैल असून हा प्रदेश जमींदाराच्या एका पूर्वजाला मिळालेला होता. कोल्हानच्या दक्षिण व पूर्वेस पुष्कळ जुनी तळी आहेत. जिल्ह्यांत पुराणवस्तूंचे महत्त्वाचे अवशेष नाहीत.

जिल्ह्याची लोकसंख्या (१९२१) ७५९४३८. येथील हवा चांगली व रहिवासी बहुप्रसव असल्यामुळे लोकसंख्येची वाढ होत आहे. बंगाल नागपूर रेल्वे सुरू झाल्यामुळे ह्या भागांत वरांच सुधारणा झाली आहे. ह्या जिल्ह्यांत ३१५० खेडी असून त्यांपैकी २१.७३ खेड्यांची लोकवस्ती ५०० पेक्षा कमी आहे. शेंकडा ३८ हो, शेंकडा १८ बंगाली, व शें. १६ उडिया भाषा बोलतात. संताळी व मुंडारी ह्या भाषाहि वऱ्याच बोलतात. शेंकडा ५५ वन्य हिंदु, शें. ४३ हिंदु, शें. १ ख्रिस्ती व सुमारे शें. १ मुसलमान आहेत. शें. ७७ लोकांचा शेतकी-वर आणि शें. ८ लोकांचा उद्योगधंद्यावर उदरनिर्वाह होतो.

शेतकी.—तांदूळ हे मुख्य पीक असून ३ जमिनीत त्याचीच लागवड होते. गळिताची धान्य, मका, कडधान्य, कापूस वगैरे पिकेहि थोडीबहुत होतात. जिल्ह्याचा निम्यापेक्षा जास्त भाग जंगलाने आच्छादिलेला आहे. जंगलांत मुख्यतः सालाची झाडे होतात. लाख, मेण, सालीचे दोर व कागदा-करिता उपयोगांत येणारे सर्व गवत हे जंगलांतील किरकोळ उत्पन्नाचे जिन्नस होत.

व्यापार व दळण वळण.—सालाचे लांकूड, भात, कडधान्य, गळिताची धान्य, लाख, लाखंड, रेशमाचे कोणे, कांतडी, व सर्व गवत हे मुख्य निर्गत जिन्नस, व मीठ, सूत, कापड, नेवाखू, पितळेची भांडी, साखर, रॉकेल व दगडी कोळसा हे मुख्य आयात जिन्नस होत या जिल्ह्यातून पूर्व-पश्चिम बंगाल नागपूर रेल्वे गेलेली असून, सिनी-असन्सोल शाखेने ती इंडियन रेल्वेची जोडली गेलेली आहे. जिल्ह्यांत शिक्षण फारच मागसलेले आहे. स. १९०८ मध्ये शें. ४.८ पुरुषांना व शें. ०.३ स्त्रियांना लिहितावाचता येत होते.

**सिजविक** (१८३८-१९००)—एक इंग्रज अर्थशास्त्रज्ञ व तत्त्ववेत्ता. सिजविकचे उत्तम शिक्षण केंब्रिज येथे होऊन स. १८५९ मध्ये तो ३३ वा रॅंग्लर झाला व त्याला चॅन्सलरचे मेडल व क्रेव्हन स्कॉलरशिप मिळाली. त्याच साली ट्रिनिटी येथे (केंब्रिज) फेलोची जागा मिळून नंतर लवकरच त्याला भाषाविषयाचा लेक्चरर नेमले. पुढे दहा वर्षांनी तो नैतिकशास्त्राचा लेक्चरर झाला. स. १८७४ मध्ये त्याने आपला “नीतिशास्त्रदर्शन” हा ग्रंथ प्रसिद्ध केला. कॉलेजांतील लेक्चर व पुस्तकलेखन यांखेरीज सिजविक युनिव्हर्सिटीच्या कामांत भाग घेत असे व इतर सामाजिक आणि परोपकाराची कामे करीत असे. तथापि या सर्व व्यवसाया-पेक्षांहि स्त्रियांच्या उत्तम शिक्षणाच्या पुरस्काराच्या कामाशी त्याचे नांव सर्वात अधिक निगडित झालेले आहे. स्त्रियां-करिता उत्तम स्थानिक परीक्षा सुरू करवामध्ये आणि त्या



परीक्षाकरितां केंब्रिज येथे व्याख्याने देण्यामध्यें त्यानें मदत केली राजकीय बाबतींत सिंधविक उदार होता. अर्थशास्त्राचीं तत्वे, अर्थशास्त्राचे मूलभूत सिद्धांत यांसारखे ग्रंथ लिहून त्यानें आंग्ल अर्थशास्त्राची परंपरागत निगमनात्मक पद्धति व जर्मनीतील समाजसत्तावाद्यांची पद्धति यांमध्ये मेळ घालून देण्याचा प्रयत्न केला. तो मिळ व बेन्थमप्रमाणें उपयुक्ततावादी होता. मिळचा मनःपूत सुखापेक्षकर्मवाद सोडून देऊन त्यानें नैतिक सुखापेक्षकर्मवाद मान्य केला होता.

**सिंहजिहोरो**—मुंबई, सिंधमधील थर व पारकर जिल्ह्याचा एक नवीन तयार केलेला तालुका. क्षेत्रफळ ४७५ चौरस मैल. लोकसंख्या (१९११) ४५१६३. खेडी १२६. मुख्य ठिकाण शोल. 'जामराव' कालव्याचें पाणी शेतीस मिळते. मुख्य पिके बाजरी, व कापूस.

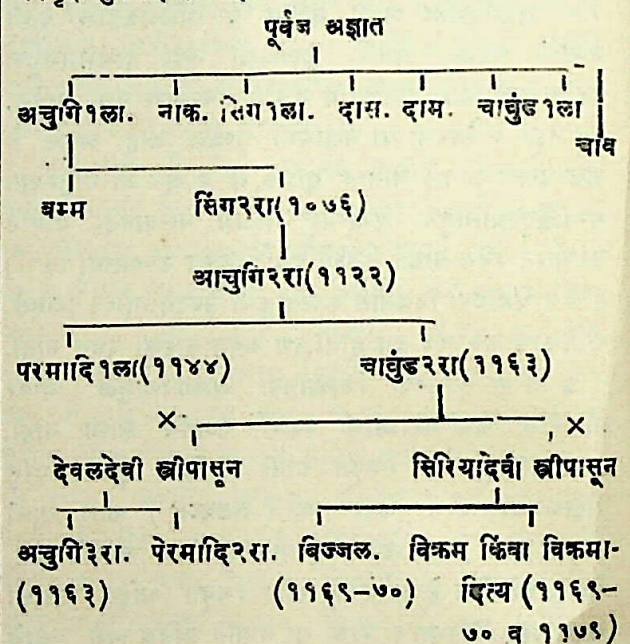
**सिंधिया**—याचा मूळ अर्थ सिंधी लोकांचा देश असा आहे. कापेंथियन पर्वतापासून डॉनपर्यंत पसरलेले विस्तीर्ण माळरान म्हणजेच हा प्रदेश होय. 'क्लासिकल' वाङ्मयांत सिंधिया म्हणजे काळ्या समुद्राच्या उत्तरेकडील अथवा वायव्येकडील प्रदेश अशी सर्वसाधारण समजूत दृष्टीस पडते. सिंधियन म्हणजे शक किंवा सोक ( चिनी रूप ) लोक होत. हिरोडोटस व चिनी ग्रंथकार यांनी या लोकांची जी माहिती दिली आहे ती मोठी मनोरंजक व ऐतिहासिक महत्त्वाची आहे. तिचा सारांश 'बुद्धोत्तर जग' विभागांत ( पृ. २५४ पासून पुढे ) सांपडेल. शिवाय शक या राष्ट्रजातीचा इतिहास त्याच ठिकाणी व 'शक' या लेखांत पहावयास मिळेल. ख्रिस्तपूर्व सुमारे ५१२ त दरायसनें सिंधियावर स्वारी केली. त्यानें व्होला नदी ओलांडून जीलोनस हें शहर जाळलें. दरायस परत फिरल्यावर सिंधियनांनीं स्पार्टाचा राजा तिसरा क्लीओमेनीज याजकडे वकील पाठवून इराणो साम्राज्याविरुद्ध युद्ध करण्याचा सल्ला दिला. याचा परिणाम असा झाला की सिंधियनांचा संसर्ग पोंचतांच क्लीओमेनीजला दारूचे वेढ लागले. येथून सिंधियनांच्या न्हासाला प्रारंभ झाला. ख्रिस्तपूर्व ३३९ त मॅसिडोनच्या दुसऱ्या फिलिपनें सिंधियन राजा एटीअस याचा पराभव करून त्याला ठार मारलें. यापुढे सिंधियन राजांची सत्ता फक्त सिंधियाच्या पश्चिम भागांत राहिली. सिलुरस या सिंधियन राजाच्या पराभवामुळे तांही ढांसळली व त्यांची जागा सारमाटी लोकांनी घेतली.

**सिंद**—यांच्याबद्दलची माहिती मि. फ्लोट यांच्या ग्रंथावरून घेतली आहे. सिंद घराण्याचे शिलालेख कलादगी आणि धारवाड या जिल्ह्यांत सांपडतात. याची राजधानी एरवरगे अथवा एरवरगे (हें हल्लीचें निजामच्या राज्यांतलें येलबुर्ग असतें) येथे होती. त्या गांवासभोंवतालचा थोडासा प्रदेश यांच्या ताब्यांत असे.

**आजुगि (दुसरा)** यांनी याचा सावंभौम राजा पश्चिम चालुक्य घराण्यांतील विक्रमादित्य (सहावा) याच्या आज्ञेवरून होयसळ बळाळ राजाबरोबर युद्ध केले आणि जय

मिळवून गोवें घेतले. याने पाण्ड्य राजास पळवून लावले. पश्चिम घाटांतील मलय लोक यांचा मोड केला आणि कोंकण घेतले. याने गोवें व उप्पिनकहि (उप्पिनगढी-दक्षिण कानडा) हीं शहरे जाळली. पेरमादि (पहिला) याने जयकेशी [हा गोंव्याच्या कदंबांपैकी जयकेशी (दुसरा) असावा] याचा पाठलाग केला व त्यास पळवून लावले आणि होयसळ यांचे राज्य घेतले. त्यानें होयसळ बळाळ राजा वित्तिग अथवा विष्णुवर्धन याचा पराजय करून त्याची राजधानी द्वारसमुद्र ही घेतली असावी.

पश्चिम चालुक्य व होयसळ घराण्यांतील कांहीं राजाबरोबर सिंदांचा उल्लेख आढळतो. कर्नाटकांत या घराण्याच्या कित्येक शाखांतील मांडलिक राजे राज्य करीत होते. त्यांचा वंशवृक्ष पुढे दिला आहे.



[सुं. गं. १ भा. २ पृ. ५७३.]

**सिंध**—मुंबई इलाख्यांतील उत्तरेचा प्रांत. उत्तरअक्षा २३° ३५' ते २८° ३९' व पूर्वरेखांश ६६° ४०' ते ७१° १०'. या प्रांताचें क्षेत्रफळ ५३,११६ चौरस मैल असून, यांत कराची, हैद्राबाद, थर आणि पारकर, लारखाना, सकरनबाबशहा व अप्परसिंध फ्रांटियर हे जिल्हे आहेत. हा प्रांत मुंबई इलाख्यांतील इतर प्रांतांपेक्षा भाषा, रहाणी, पोषाख, चालीरीती व लोक या बाबतींत सर्वस्वो भिन्न आहे. उत्तरेस बलुचिस्तान व पंजाब; पूर्वेस राजपुताना; दक्षिणेस कच्छचे रण व अरबी समुद्र; व पश्चिमेस बलुचिस्तान. लोकसंख्या (१९२१) ३२,७९,३७७. येथील रहिवाशी मूळचे हिंदी पण पुढे मुसलमान झालेले असे आहेत. मुसलमानांत हि, अफगाण, बलुची, सिद्दी, मेमन, खोजे, इत्यादि भेद आहेत. शीख हि बरेच आहेत. हिंदू मात्र थोडे आहेत. मुख्य भाषा सिंधी आहे. येथे पाऊस फार थोडा पडतो. येथील शेती मुख्यतः कालव्याच्या पाण्यावरच होते. सिंधु नदीला ठिकठिकाणी कालवे



काढलेले आहेत. गहू, वाजरी, भुद्भुग, जोंधळा हों धान्यें पिकतात. शिवाय कापूस व नीळहि पिकते. सकर येथें सिंधु नदीला धरण बांधून त्या पाण्यावर ईजिप्शियन धर्तीचा लांब भाग्याचा कापूस काढण्याची योजना सुरू आहे. कलाकौशल्याचें काम सिंधमध्ये विशेष होतें. वेळुवुष्टीचे सुंदर गालांचे येथे तयार होतात. सर्व प्रकारचे चांगल्याचें सामान, पादत्राणें, खोगीर, आन, वगैरे येथे तयार केलें जातें. पूर्वी हैद्राबाद शहर सोंन, रुपें व रेशीम यांचे कलाकुसरीचें काम करण्याबद्दल प्रसिद्ध होतें. लाखेंचें काम, तसेच चिटे अगर कापडछपाईचें काम येथे चांगलें होतें. येथील मातांची भांडी सर्व हिंदुस्थानामध्ये प्रसिद्ध आहेत. कराची हें सिंधमधलें व्यापारी बंदर आहे. तेथील व्यापार दिवसानुदिवस वाढत आहे परदेशाहून हिंदुस्थानांत येणारा सर्व प्रकारचा माल कराचीस उतरतो. मध्यहिंदुस्थान, पंजाब व संयुक्तप्रांत वगैरेकडील माल कराची बंदरांतूनच परदेशीं जाता.

राज्य व्यवस्था.—सिंधचा हा जरी वेगळा प्रांत म्हणून तोडलेला नसला तरी त्याची राज्यव्यवस्था स्वतंत्र आहे. एक कमिशनर यावर मुख्य असून तो सर्व कारभार पहातो. सिंधपुरतें वेगळें हायकोर्ट आहे.

इतिहास.—हिंदुस्थानच्या इतिहासाव्यतिरिक्त असा सिंध प्रांताला वेगळा इतिहास आहे. खिस्ती शकाच्या आरंभी एका बौद्ध राजाचा ताबा त्या प्रांतावर होता. हर्षाच्या वेळी या प्रांतांत मौर्यवंशी साहसी नांवाचा राजा राज्य करीत होता. त्याची हकीकत चचनाभ्यांत दिली आहे. याच प्रांतांतून प्रथमतः मुसलमानांनी हिंदुस्थानांत प्रवेश केल (इ.स. ७११). प्रथमतः ते लोक समुद्रमार्गेन येऊन सिंधु नदीच्या मुखांतून वरती आले. पुढें तीन शतकेपर्यंत बगदादेचे खलिफ यावर प्रतिनिधी मार्फत अंमल चालवीत. म्हंमदानें जरी हिंदुस्थानवर स्वाभ्या करून सिंध प्रांत जिंकला तरी तो अगदी पूर्णपणें त्याच्या ताब्यांत गेला नाहीं. कांहीं मूळचे स्थानिक राजपूत पण जे बाटून मुसलमान झालेले, अशा लोकांच्या ताब्यांत सिंध असे. तैमूरलंगच्या स्वामीमुलें दिल्लीचें साम्राज्य ठिलें होऊन सिंध स्वतंत्र झालें. यानंतर सिंधचे राजे सुन्न घराण्यांतील होते; त्यांनी १३३८-१३५७ पर्यंत राज्य केलें. नंतर सम्रा राजांचा अंमल १५१९ पर्यंत चालला. नंतर बाबरचा अंमल सुरू झाला. औरंगजेबाच्या वेळी स्थानिक लोकांनी बंड करून मोंगली सत्ता बिस्काळित केली. तथापि १७६२ पर्यंत ती टिकून होती. पुढें मीर नांवाचा एक बलुची मुख्य झाला व इंग्रजांनी तो प्रांत जिंकपर्यंत तो या मीर बलुची घराण्याकडेच होता. ईस्ट इंडिया कंपनीने १७५८ साली ठड्या येथें आपली एक बखार स्थापिली. परंतु इंग्रजांचे व या मीरांचे नीट जुळत नसे. त्याचा परिणाम १७७५ त इंग्रजांना ती बखार बंद करण्यांत झाला. १८३२ त मीरांशीं व्यापारी तह झाला. इंग्रजांनी सैन्याच्या जोरावर मीरांना हा तह करण्यास लावले व सिंधु नदीतून निबंधपणें व्यापार कर-

ण्याची परवानगीहि मिळविली. व पुढें चार्लस नेपीयरने हा प्रांत अन्यायानें खालसा केला (१८४३). ('नेपीयर सर चार्लस पहा'). नेव्हांगसून अज्ञातगार्हत्त सिंधवर। ब्रिटिश सत्ता चालत आहे.

सिंधसरहद्द ( बरील )—मुंबई, सिंधप्रांताचा बरील भाग बनून झालेला जिल्हा. याचें क्षेत्रफळ २६३१ चौरस मैल आहे. उत्तरेस पंजाबचा डेरागाझीखान जिल्हा असून पश्चिमेस बलुचिस्तान, दक्षिणेस सकर जिल्हा व पूर्वेस सिंधु नदी आहे. येथील हवा अतिशय उष्ण असून पाऊस फार थोडा पडतो. उन्हाळा एप्रिल महिन्यांत सुरू होऊन आक्टोबर महिन्यांत संपतो. हिवाळ्यांत हवा बरी असते. पावसाचें मान सरासरी ३ इंच असतें.

इतिहास.—जिल्ह्यांत प्राचीन असैं कांहींच नाहीं. बडी लोकांचा सरदार मीर रस्तुम हा खैरपूर येथें राहत असे. मीर रस्तुमनंतर मीर अली मुराद नांवाचा बडी लोकांचा नाईक झाला. १८४४ त बडीलोकांपासून प्रजेला फार उपद्रव होऊं लागला. सर चार्लस नेपीयरने त्यांचा पराभव केला. परंतु ते लोक खून व दरोडे नेहमी चालीत.

या संबंध जिल्ह्यांत जाकोबाबाद नांवाचें एकच शहर असून ३७९ खेडी आहेत. १९२१ साली याची लोकसंख्या २४०६१९ होती. जसजशी लोकांना जमिनीची सवलत मिळू लागली तसतशी पंजाब-बलुचिस्तानमधून लोक याबयाला लागले. मुख्य भाषा सिंधी असून बलुची व सिराकी या पोट-भाषा होत एकंदर लोकसंख्येत शेंकडा ९० मुसलमान अपुन शेंकडा ९ हिंदु आहेत मुसलमानांत बलुची (७२५००), बडी (२२०००), खोस (९०००) या जाती मुख्य आहेत. त्यांचे राहणें तंबूमध्ये असून ते उंटाचा व्यापार करतात. लोहाणा नांवाची एक हिंदु जात आहे; त्यांतील लोक व्यापार व शेतकी करून उदरनिर्वाह करतात. हिवाळ्यांत पुष्कळ अफगाण लोक या देशांत येऊन नाना प्रकारचे व्यापारधंदे करतात. एकंदर लोकसंख्येपेक्षा शेंकडा ७४ शेतकी करणारे असून उद्योगधंदा करणारे शेंकडा १८ आहेत.

शेतकी.—जमिनीच्या साधारण स्वरूपाची कल्पना म्हणजे सिंधु नदीच्या गाळापासून बनलेला हा भाग आहे. या भागांत तांदूळ व मका ही पिकें उत्तम पिकतात. खरीप पिकें उजारी, वाजरी, तीळ, मूग, व रबी पिकें गहू, हरभरा, राई, जव हों होत. कापसाची पेरणी मार्च महिन्यांत करून पावसाळा संपतांच कापूस घेतात. याशिवाय पुष्कळ जमीनी बलुची लोकांना व रानट्टी जातींना दिल्या आहेत. येथें पाटबंधाऱ्यावर बराच शेती होते. सिंधु नदीचा मोठा कालवा जो बेगारी त्याची लांबी १५८ मैल असून मुखाशी रुंदी ५७ फूट आहे. सरासरी ५८ मैलपर्यंत त्यांत होव्या चालतात.

व्यापार व दळणवळण.—पूर्वी येथें मिठाचा व्यापार बराच असे, व तें तयार करीत असत. परंतु अलीकडे कायद्यानें मिठ तयार करता येत नाहीं म्हणून व्यापार अगदी



बसला. बहुची लोक व जाट स्त्रिया गाशागालिचे, तोबरे वगैरे जिन्नस फार चांगले करतात. लहान ताडाच्या चट्या, केर-सुण्या, पंखे, टोपल्या वगैरे सुबक रीतीने करतात. मुख्य व्यापारी जिन्नस उवारी, बाजरी व तीळ हे असून त्यांचा व्यापार मध्यआशियापर्यंत चालतो. व्यापाराची साधने रेल्वे, उंट, तट्टे व गाढवे होत. बहुचिस्तानांत व अफगाणिस्तानांत मुख्य व्यापारी जिन्नस जावयाचे त्यांत कपडा, कमावलेले कातडे, साखर, चहा, तांबे व पितळ यांचा समावेश होतो. वायव्य रेल्वेचा केटा फांटा बरोबर जिल्ह्याच्यामधून जातो. जिल्ह्यांत तालुके ५ आहेत. फक्त जाकोबाबाद येथे म्युनिसिपालिटी असून शिवाय जिल्हा लोकलबोर्डसमा आहे.

**सिंधु—**( सोडियम ) ( परमाणुभारांक २३ ). अल्कली धातूच्या वर्गातील एक रासायनिक मूलद्रव्य. हे निसर्गात पुष्कळ प्रमाणांत आढळते; परंतु नेहमी संयुक्त स्थितीत असते. सिंधुहरित म्हणजे खाण्याचे मीठ हे पुष्कळ ठिकाणी खार्णीत व समुद्राच्या पाण्यांत विपुल असते. पुष्कळ खनिज पाण्यांत सिंधुकरिबत आढळते; व सिंधुगंधकित आणि नत्रित हे क्षारहि खनिज रूपाने सांपडतात. ही धातु स्वतंत्र स्वरूपांत प्रथम सर हंप्रे डेव्ही याने १८०७ साली दाहक सोड्य प्राप्तून वैद्युतिक रीतीने तयार केली. सिंधु ही धातु रूपाप्रमाणे चकचकीत असते. परंतु ओलसर हवेत कांही वेळ ठेवल्यास तिची चककी जाऊन तिजवर उत्प्राणिद ( हायड्रोआक्साईड ) थर तयार होतो. ती पाण्यापेक्षा हलकी असून मेणासारखी मऊ असते. ती लवकर वितळते व तिचा रस पाण्याप्रमाणे दिसतो. सिंधूची विद्युत् व उष्णतावाहक शक्ति चांदी, तांबे व सोने यांच्या खालोखाल आहे.

रासायनिक दृष्ट्या ही धातु फारच कर्तृत्ववान आहे. बहुतेक अधातुरूप मूलद्रव्यांची तिचा प्रत्यक्ष संयोग होतो. हवेत तापविल्यास ती जळू लागते. जळताना ज्योतीचा रंग पिवळा असतो. सिंधूचा एक तुकडा थंड पाण्यांत टाकल्यास पाण्यातील अम्लाशी त्याचा संयोग होऊन उज्ज निराळा होतो, परंतु तो पेट घेत नाही. ऊन पाण्यावर किंवा ओल्या टिपकागदावर टाकल्यास मात्र मोकळा झालेला उज्ज पेट वेऊन जळू लागतो. सैधवव खाण्याचे मीठ हे सिंधुहरिद होत. सिंधूचे पुष्कळ संयुक्त पदार्थ औषवाकरिता उपयोगांत येतात. सिंधुकरिबत म्हणजे धुण्याचा खार होय.

**सिंधुनदी—**ही इतिहासप्रसिद्ध महानदी तिबेटमधून निघते व काश्मीर, वायव्य सरहद्दप्रांत, पंजाब व सिंध ह्या भागांतून वहात शेवटी अरबी महासागरास मिळते. हिची एकंदर लांबी १८०० मैल आहे. ही नदी कैलासपर्वताच्या उत्तरेकडील बाजूने निघते. तिच्या उगमाजवळच मानस सरोवर आहे. तेथून १६० मैल गेल्यावर तिला सिंग-का-चाव हे नांव मिळते. ह्या नदीच्या उगमाचे ठिकाण समुद्राच्या पृष्ठ-मागापासून १७००० फूट उंच आहे, अटकपर्यंत सिंधुनदीचा

प्रवास ८६० मैलांवर होतो. या ठिकाणी हिला काबूल नदी मिळते. नंतर येथून ती इंग्रजी मुळखांतून वहावयास लागते.

मिथकोटच्या बरच्या बाजूस ह्या नदीस झेलम, चिनाव, रावी, बिआस व सतलज ह्या पांच नद्यांचे प्रवाह येऊन मिळतात. ह्यामुळे ह्या नदीचा एवढा विस्तार होतो की, संगमापूर्वी जी नदी ६०० यार्ड रुंद, १५ फूट खोल व तासा ५ मैल वेगाने जाणारी असते, तीच नदी या संगमाच्या पुढे पूर आल्यावर ५ मैल रुंद होते. मिथकोटहून ही नदी निघून काश्मोरजवळ सिंधप्रांतांत शिरते, व सक्करमधून वहात जाऊन अनेक मार्गांनी अरबी समुद्रास जाऊन मिळते. ही नदी मार्च महिन्यापासून मोठी वहावयास लागते. आगस्ट-मध्य हिच्या वाढीचा कळस होतो व सप्टेंबरमध्ये ही शुष्क होते. सिंधुनदाच्या मुखाजवळच्या त्रिकोणाकृति जमिनीचे क्षेत्रफळ ३००० चौरस मैल आहे. ही जमीन पूर्णपणे सपाट असून जवळ जवळ वृक्षशून्य आहे. ह्या वाढतीत ह्या नदीचे ईजिप्तमधल्या नाईल नदीशी पूर्ण साम्य व गंगा नदीशी पूर्ण वैषम्य आहे. ह्या त्रिकोणाकृति जमिनीत कुरणे फार असून शक्य असेल तेथे तांदूळ मुबलक पिकतो. पण एकंदरीत ह्या जमिनीत वाळू बरीच असल्यामुळे जमीन सुपीक नाही. ह्या नदीचा हा विशेष लक्षांत ठेवण्यासारखा आहे की, हिच्या प्रवाहाचा मार्ग नेहमी बदलत असतो, त्यामुळे नुकसान फार झाले आहे. जी शहरे ह्या नदीच्या सान्निध्याने भरभराटीस आली होती ती शहरे नदीचा मार्ग बदलल्यामुळे निसर्जे किंवा वाहून गेल्यामुळे आतां नामशेष झाली आहेत. पंजाब व सिंध हे प्रांत पावसाच्या बाबतीत अभागी असल्यामुळे त्या प्रांतांचे जांभित ह्या नदीवर अवलंबून आहे. व ज्यावेळी ह्या नदीला पूर येतात त्यावेळी शेतकऱ्यांचा आनंद काय वर्णावा! ह्या महापुराचा फायदा घेऊन पूर्वीच्या राजांनी व इंग्रज सरकारने सतत वर्षभर टिकणारे कालवे बांधलेले आहेत व ह्याकरिता ठिकठिकाणी नदीचे पाणी मोठाले बांध घालून आढवावे लागले आहे. झेलम, सतलज वगैरे सिंधूच्या उपनद्यांना बंधारे घालून पंजाबप्रांत सुपीक केला आहे. नवीन सक्करयोजनेसंबंधी 'सक्कर' पहा.

**सिद्धपूर—**वडोदे संस्थान, सिद्धपूर पोटविभागातील राजपुताना-माळवा रेल्वेवरचे एक स्टेशन. हे ठिकाण मातृ-गया म्हणून प्रसिद्ध आहे. या ठिकाणाहून सरस्वती नदी पूर्वाभिमुखी वहाते. येथील तिमजल्ली रुद्रमाळा नांवाच्या भव्य व सुंदर देवस्थानाचे धरणीकंपाने बरेच नुकसान झाले आहे. शिल्पशास्त्रदृष्ट्या या स्थानाचे वरून महत्त्व आहे. नदीपलीकडे इंदूरच्या अहल्याबाईने बांधलेली एक धर्म-शाळा आहे. येथील देवळांत महादेव सिद्धेश्वर, महादेव गोविंद, रणछोडजी, सहस्रकालमाता, गोवर्धन नाथजी वगैरे देवळे मुख्य असून बिंदुसरोवर, अल्पासरोवर व ह्यान-वाणी ही कुंभे प्रसिद्ध तीर्थे मानिली जातात. हिंदूस्थानातील



एकंदर चार पवित्र सरोवरांपैकी विंदुसरोवर येथे असल्यामुळे गुजराथच्या पवित्र स्थळांत हे दुसऱ्या नंवरचे ठरते.

अफूच्या व्यापाराचे हे केंद्र आहे. येथे अफूच्या वस्तूची आहेत, व त्यांत सुमारे २० लाखांवर रुपये किंमतीची अफू असते. कापड रंगविणे, बिंटे तयार करणे व सावण तयार करणे हे येथील लोकांचे मुख्य धंदे आहेत. सिद्धपूर हे तालुक्याचे मुख्य ठिकाण असल्याने येथे बहिष्वाटदाराची कचेरी, प्रवाशांकरिता बंगला, धर्मशाळा, इस्पितळ, पोष्ट व शाळा वगैरे सरकारी इमारती आहेत.

सिन्सिनेटो—अमेरिका, ओहियो संस्थान, एक मोठे शहर. येथील लोकसंख्या ( १९२४ ) ४१२६९८. या ठिकाणी जर्मन लोकांची संख्या वरील आहे. शहरांत व्यापार प्रेक्षणीय इमारती आहेत. यांपैकी चेवर ऑफ कामर्स, युनायटेड स्टेट्स विल्डिंग, कालंटो कोर्ट, सेंट पिटरचे कॅथेड्रल ( २२४ फूट उंच ), सिटी हॉल, सेंट पॉलचे प्रॉटेस्टंट चर्च या मुख्य होत. येथील टायलर डेव्हिडसन याच्या स्मरणार्थ बांधलेले कारंजे फारच प्रेक्षणीय आहे. येथील बगीच्यांत एडन पार्क हा फार सुंदर बगीचा आहे. या बगीचांत वस्तुसंग्रह असून त्यासंबंधी एक शिक्षणसंस्थाहि आहे. वरनेट बुडपार्क नांवाच्या दुसऱ्या बगीच्यांत सिन्सिनेटो विश्वविद्यालय ( स्था. १८७४ ) आहे.

हे शिक्षणाचे महत्वाचे केंद्रस्थान आहे. यांत वाङ्मय-विषयक व शास्त्रीय शिक्षण देण्यांत येते. शहरांतील रहिवाशांस शिक्षण मोफत मिळते. शहरांत वर्तमानपत्र वरीच निघतात. सिन्सिनेटो हॉस्पिटल, वेड्या नीप्रोकरिता इस्पितळ अशा धर्मार्थ सहकारी व सार्वजनिक संस्था येथे व्यापार आहेत. गाड्या, खोगिरे, कमावलेले कातडे, लांकडी सामान, यंत्रे व त्यांचे सामान, छापण्याची शाई, सावण, लोखंड, दारू, जोडे, कपडे, सिगारेट, पियानो, ही येथे तयार होतात.

सिन्नर, ता. छ. का.—नाशिक जिल्हा. याचे क्षेत्रफळ ५१४ चौरस मैल असून लोकसंख्या ( १९२१ ) ५९३७५ आहे. या तालुक्यांत एकच शहर ( सिन्नर ) व १०० खेडी आहेत.

गां व.—सिन्नर तालुक्याचे मुख्य ठिकाण. येथे १८६० साली म्युनिसिपॅलिटी स्थापन झाली. या गांवासभेवतालच्या व्यापार जमिनीस पाटाचे पाणी मिळते. तीमधे ऊंस, केळी, बिड्याची पाने व तांदूळ पिकतात. येथे हातमागावरील कापडा-शिवाय कोणताहि व्यापार नाही. हा गांव ७०० वर्षांपूर्वी एका गौळी राजाने वसविला असे म्हणतात. या राजाचा मुलगा रावगोविंद याने २ लक्ष रुपये खर्च करून गांवाच्या बाहेर गोंडेश्वर देवाचे एक सुंदर देऊळ बांधले. हे दक्षिणेमध्ये सर्वांत मोठे व उत्तम व्यवस्था ठेविलेले असे हेमाडपंती देऊळ आहे. येथे तालुकाकचेच्या व शाळा आहेत.

सिरसा, त. ह. शी. ल.—पंजाब, हिस्सार जिल्ह्याची एक तहसील. क्षेत्रफळ १६४० चौरस मैल. लोकसंख्या ( १९२१ ) १८१६७९. तहसीलांत ग्रहरे सिरसा ( मुख्य ठिकाण ) व तीन इतर आणि खेडी ३०६ आहेत. सर्व प्रदेश रेंगाड आहे. उत्तर

भागस सरहिंद कालव्यापासून पाणी मिळते व दक्षिण भागास पश्चिम यमुना कालव्यापासून मिळते.

सिरसी, ता. छ. का.—मुंबई, उत्तरकानडा जिल्ह्यातील तालुका. याच्या पश्चिम सरहद्दीवर सद्दाद्रीचा ( पश्चिम ) वाट आहे. या तालुक्यांत पिण्याकरता व शेतीकरता पाणी पुष्कळ आहे. येथील मुख्य धान्ये म्हणजे तांदूळ, ऊंस, हरभरा, मूग, कुळिच, उडीद, नारळ आणि काळी मिरी ही येथे बागांमध्ये पिकवितात. येथे दरसाल १०० इंच पाऊस पडतो. तालुक्याची लोकसंख्या ( १९२१ ) ४१३७७. सिरसी हे तालुक्याचे मुख्य ठिकाण असून तेथे म्युनिसिपॅलिटी आहे.

सिराजगंज—बंगाल, पबना जिल्ह्याचा एक पोस्ट-विभाग. क्षेत्रफळ ९५७ चौरस मैल. लोकसंख्या ( १९११ ) ८९९३२०. मुख्य ठिकाण सिराजगंज व खेडी २३५३. येथील हवामान आरोग्यदायक आहे. व्यापाराची मुख्य ठिकाणे सिराजगंज व बेरा ही होत. सिराज गांव हे पोस्ट-विभागाचे मुख्य ठिकाण आहे. हा गांव उत्तर बंगालमध्ये सर्वांत मोठा असून येथे तागाचा मोठा व्यापार चालतो. युरोपियन लोकांच्या व्यापाराच्या पुष्कळ पेढ्या असून त्यांनी येथे १४ गिरण्या चालविण्या आहेत.

सिरोही—राजपुतान्याच्या नैर्ऋत्य भागातील संस्थान. क्षेत्रफळ १९६४ चौरस मैल. मर्यादाः—उत्तरेस, ईशान्येस व पश्चिमेस जोधपूर; दक्षिणेस पालनपूर, दतिया व ईंदर; आणि पूर्वेस उदेपूर. हा प्रदेश डोंगर व खडकांच्या रांगा-मुळे बराच तुटलेला आहे. दक्षिणेकडे अवूच्या डोंगराचे सर्वांत उंच शिखर “ गुरु ” हे समुद्रसपाटीपासून ५६५० फूट उंच आहे. पूर्वभागाच्या मानाने पश्चिमाथे खुला व सपाट असून त्यांत वस्ती दाट व लागवड वरीच झालेली आहे. या संस्थानांत पश्चिम बनाव ही एकच महत्वाची नदी आहे; परंतु तिलाहि सर्व वर्षभर पाणी रहात नाही. संस्थानची हवा एकंदरीत कोरडी व आरोग्यकारक आहे. राजपुतान्याच्या उत्तरभागाप्रमाणे येथे उन्हाळा कडक होत नाही; परंतु हिवाळा फार थोडे दिवस रहातो. दक्षिण व पूर्व भागांतील जिल्ह्यांत पाऊस बराच पडतो परंतु संस्थानच्या इतर भागांत केव्हां केव्हां पावसाची कमताई भासते. सिरोही येथे २१ इंच पाऊस पडतो.

इ ति हा स.—सिरोहीचे स्थानिक चव्हाण घराण्यापैकी देवरा शाखेचे रजपूत असून दहाव्या शतकाच्या अखेर जोधपूर संस्थानांत नाडोल येथे राज्य करणाऱ्या लछमन ( लक्ष्मण ) राजाचे वंशज आहेत. इ. स. १२०० च्या सुमारास यांना नाडोलमधून घालवून लाविस्यावर, हे चव्हाण पश्चिमेकडे जाऊन मीनमाल व सांकेत येथे राहू लागले. परमार रजपुतांपासून त्यांनी जालोरचा किला घेतला. काही काळानंतर देवराज नांवाचा पुरुष चव्हाणांचा मुख्य झाला व त्याच्या नांवावरून त्यांना देवरा चव्हाण हे नांव प्राप्त झाले. त्यावेळी सिरोहींत परमार रजपुतांचे राज्य असून



त्यांची राजधानी चंद्रावती येथे होती. परमार व देवरा यांच्या दरम्यान नेहमी युद्ध होत असे. अखेर देवरांनी चंद्रावती काबीज केल्यानंतर परमारांनी अबूच्या पहाडाचा आश्रय घेऊन तेथे हल्ला करणे सोंपे नव्हते, याकरिता परमारांनी आपल्या घराण्यांतोळ १२ मुली देवरा घराण्यांत देऊन त्या घराण्याशी स्नेह जोडावा अशी सूचना देवरांनी केली. व ती सूचना मान्य करून बहुतेक सर्व परमार अबूच्या वायव्येस वरेली येथे जमले; तेव्हा देवरांनी विश्वासघाताने त्यांच्यावर हल्ला करून न्याय लोकांची कत्तल केली व उरलेल्या लोकांचा अबूच्या पहाडापर्यंत पाठलाग केल्यानंतर ती जागा सर केली. ही हकीकत चवदाव्या शतकाच्या आरंभास घडली असे म्हणतात. १४०५ मध्ये रावसोभा याने जुने सिरोही गांव वसविले; परंतु ती जागा आरोग्याच्या दृष्टीने चांगली नसल्यामुळे, त्याचा मुलगा सप्तमल याने पश्चिमेस थोड्या अंतरावर १४२५ त हल्लीचे गांव वसविले. पुढील दोन शतकांत विशेष महत्त्वाची गोष्ट घडून आली नाही. अकबर व जहांगीर यांच्या वेळी येथे राव सुथान नांवाचा राजा गादीवर होता. मोगल सैन्याने त्याचा वारंवार पराभव केला; तरी त्याने त्याचे वर्चस्व कबूल केले नाही. अठराव्या शतकांत जोधपूरशी झालेल्या युद्धामुळे व मीना टोळ्यांच्या सतत हल्ल्यामुळे सिरोहीचे पुष्कळ नुकसान झाले. १९ व्या शतकाच्या आरंभी जोधपूरच्या राजाने संस्थानावर स्वारी केली असता राजाने इंग्रजांची मदत मागितली. तेव्हापासून या राज्यात इंग्रजांचा पोलि. एजंट राहून लागला. वंडाच्या वेळी येथील राजाने इंग्रजांस चांगली मदत केली. हल्लीचा राजा सरूपरामसिंग ह्याला वंशपरंपरागत महाराजाधिराज महाराव अशी पदवी ( १८८९ ) व जी. सी. आय्. ई. आणि के. सी. एस. आय् हे किताब आहेत. यांच्या कारकीर्दीत संस्थानांत न्याय सुधारणा झाल्या असून दरबार व ठाकूर यांच्यातील स्नेहभेद वृद्धिंगत झाले आहेत व संस्थानचे उत्पन्न दुप्पट झाले आहे. सिरोहीच्या संस्थानिकाला १५ तोफांची सलामी मिळते.

संस्थानांतील अबू, चंद्रावती, यसेतगड, नांदिया व वास ही ठिकाणे पुराणवस्तुसंशोधकांच्या दृष्टीने महत्त्वाची आहेत.

लो. क.—संस्थानांत लहानमोठी ४१३ गावे असून १९२१ मध्ये एकंदर लोकसंख्या १८८६३९ होती. शेंकडा ७२ पेक्षा जास्त हिंदू, शेंकडा ११ वन्य हिंदू, व शेंकडा ११ जैन आहेत. येथे मुख्यतः मारवाडी भाषा चालते. महाजन हे व्यापारी व सावकार असून त्यांची संख्या सर्वांत मोठी आहे. दुसऱ्या महत्त्वाच्या जाती म्हणजे रजपूत, थेड, रेबाडी व भिल या होत. शेंकडा ६० लोक शेतकीवर पोटा भरतात.

शेतकी.—सिरोही संस्थानांतील जमीन एकंदरीत सुपाक आहे. तीत मका, बाजरी, मूग, कुळीथ ( खुलात ) व तांदूळ ही खरीपाची पिके आणि बाजरी, गहू, हरभरा ही रब्बीची पिके होतात.

व्यापार व दळणवळण.—संस्थानांतील मुख्य कारखाने म्हणजे राजधानीत असलेले, तलवारी, खंजीर, माले, चाकू, व धनुष्ये वगैरे जिनस तयार करण्याचे होत. इराणी व तुर्की लोकांत ज्याप्रमाणे दमास्कसच्या तरवारी प्रसिद्ध होत्या त्याप्रमाणे रजपुतांत सिरोहीच्या तरवारी प्रसिद्ध असत. तांक, मोहरी, कच्ची व कमावलेली कातडी व तूप हे निर्गत जिनस आणि धान्य, कापड, मीठ, साखर, धातूचे काम, तंबाखू व अफू हे आयात जिनस होत. अबू-रोड, पिंदवार, रोहेर ही व्यापाराची मुख्य ठाणी आहेत. संस्थानच्या पूर्वभागांतून राजपुताना—माळवा रेल्वेचा फांटा गेलेला आहे.

राज्यव्यवस्था.—संस्थानचा राज्यकारभार स्वतः महाराव दिवाण, मुलकी कामगार, न्यायाधीश वगैरे इतर कामगारांच्या मदतीने चालवितो. संस्थानांत १४ तहशिली असून प्रत्येकीवर तहशिलदार आहेत. न्याय देण्याच्या कामांत ब्रिटिश इज्जतील कायशांचाच बहुधा अवलंब केला जातो. संस्थानचे उत्पन्न सालीना ९१ लक्षांचे आहे. राजपुतान्यांतील संस्थानांत साक्षरतेच्या बाबतीत सिरोही संस्थानचा नंबर पहिला असून येथील शेंकडा १२.४ पुरुषांना व ०.६ स्त्रियांना लिहितावाचता येते; याचे कारण अबू व अबूरोड येथे युरोपियन व युरेजियनांचा दराच भरणा आहे हे होय. शिक्षणाला उत्तेजन देण्याकरिता सुद्धे दरवारकडून फारच थोडे प्रयत्न केले जातात.

सिलहट, जि. लडा.—आसामच्या नैर्ऋत्य सरहद्दीवरील जिल्हा. क्षेत्रफळ ५३८८ चौरस मैल. जिल्ह्याचा बहुतेक भाग सपाट असून त्यांत नद्या व कालवे यांचे जाळे पसरलेले आहे. पावसाळ्यांत वरून आलेल्या पाण्यामुळे सर्व पश्चिम भाग जलमय होऊन जातो. नद्यांच्या कांठी गाळाच्या योगाने दरवर्षी जमीन वाढत जाऊन सभोवतालच्या भागापेक्षा ती उंच होत जाते. बराच ही या जिल्ह्यांतील मुख्य नदी आहे. डोंगराच्या पायथ्याशी हत्ती, बाघ, चित्ता, रानडुकर व हरिण ही वन्य जनावरे आढळतात. आसाम खोऱ्यापेक्षा येथील शिवाळा सौम्य असतो; येथे उन्हाळा मुळाच नाही. पाऊस बराच पडत असल्यामुळे हवा बहुधा थंड असते. खासी व जैटिया या डोंगरांच्या योगाने पावसाचे ढग आकर्षिले जातात. यामुळे उत्तरेकडे वार्षिक पाऊस २०० ते २५० इंच होतो. परंतु दक्षिणेकडे पावसाचे मान कमी असून वार्षिक पाऊस सरासरी १०० इंच होतो. सिलहटमध्ये केव्हा केव्हा धरणीकंप होतात.

इतिहास.—एकेकाळी या जिल्ह्यांत गौर किंवा सिलहट, लौर व जैटिया अशी तीन लहान राज्ये होती; व कुशियारा नदीच्या दक्षिणेचा मुलूख डोंगरी टिपेराच्या राज्याच्या ताब्यांत होता. १३८४ त फकीर गहाबलाल याने जादुबिद्येने शेंवटचा हिंदू राजा गौरगोविंद याचा पराभव केल्यामुळे गौर मुलूखातील त्याच्या ताब्यांत गेल. अकबराच्या वेळी



गौर व जौर ही दोन्ही राजे मोंगलांच्या मुलखांत सामील झाली. १७६५ त बंगाल प्रांताची दिवाणगिरी इंग्रजांस मिळाली. त्यावेळीं ही राज्येहि त्यांच्याकडे गेली. अँटिग्राचे राज्य १८३५ पर्यंत स्वतंत्र होते परंतु त्यानंतर ते ब्रिटिशांच्या मुलखाला जोडण्यांत आले.

या जिल्ह्यांत पांच मोठी व ८३३० लहान गावे असून एकंदर लोकसंख्या (१९२१) २५८१३४१ होती. शेकड्या ५३ मुसलमान व शे. ३७ हिंदु आहेत. जिल्ह्यांत मुख्यतः बंगाली भाषा बोलतात; तरी येथील भाषा बंगालपेक्षा निराळी आहे. शे. ८२ लोकांचा उदरनिर्वाह शेतीवर होतो. तांदूळ हे या जिल्ह्यांतील मुख्य पीक असून त्याखेरीज गळिताची धान्ये, मोहरी, कापूस, ऊंस वगैरे पिकेहि होतात. काही ठिकाणी चहाची लागवड केली जाते. या जिल्ह्याच्या बहुतेक सागांत कायमधान्याची पद्धत चालू आहे.

व्यापार व दळणवळण:—चहाखेरीज इतर भेदे कांदीसे मागसलेले आहेत. मणिपुरी वायका सुती कापड, हातरुमाल व मच्छरदाण्या तयार करतात. लष्करपूर येथे पूर्वी पोलादी हत्यारांवर चांदी-गे किंवा पितळेची नकशी काढीत असत. प्रसिद्ध शीतलपाटी चट्या अद्याप तयार होतात. शिपांच्या बांगल्यांचाहि व्यापार चालतो. सिलहट मधील बोटी बांधण्याचा कारखाना महत्त्वाचा आहे. जिल्ह्याचा व्यापार बराच मोठा आहे. सुती कापड, हरभरा, द्विदल धान्ये, धातू, राकेल, मीठ, साखर, मसाले व तंबाखू, हे मुख्य आयात जिन्नस असून तांदूळ, कातडी, गळिताची धान्ये, चुना व चहा हे मुख्य निर्यात जिन्नस होत. कुशियारा नदीच्या कांठीं बालागंज येथे सर्वांत मोठा बाजार आहे. छोटक येथे चुना व संत्री यांचा मोठा व्यापार चालतो. हबीगंज, सुनामगंज, अजमिरगंज, करीमगंज व सिलहट हीहि व्यापाराची मोठी ठिकाणे आहेत. सिलहट येथे नदीच्या पात्रांत गाळ सांचलेला असल्यामुळे उन्हाळ्यांत तेथपर्यंत जहाजे येऊ शकत नाहीत, व चहाच्या मुख्य मळ्यांपासून आणि रेल्वे स्टेशनपासून ते दूर आहे या कारणांनी त्याचे महत्त्व कमी होत आहे. जिल्ह्याच्या दक्षिण भागांत चांदुरापासून बदरपूरपर्यंत आसाम-बंगाल रेल्वे गेलेली आहे. नव्याच नव्यांतून बोटी चालतात. या जिल्ह्याचे पांच विभाग केले आहेत: उत्तर सिलहट, दक्षिण सिलहट, करीमगंज, हबीगंज व सुनामगंज. पैकी उत्तरसिलहट हा पोटाविभाग खुद्द डेप्युटी कमिशनरच्या ताब्यांत असतो पोटाविभागाची मुख्य ठिकाणे अनुक्रमे सिलहट, मौलवी बाजार, करीमगंज, हबीगंज व सुनामगंज येथे आहेत. येथील न्यायखात्याची व्यवस्था आसामच्या इतर भागाप्रमाणे नसून बंगालप्रमाणे आहे. या जिल्ह्यांत नदीकांठीं दरबडे फार पडतात; व दरबडेखोरांना पकडणे फार कठिण असते. सिलहट व हबीगंज या गांवांचा कारभार म्युनिसिपल कायद्यान्वये चालतो व पोटाविभागांतील स्थानिक कामे, त्या त्या विभागाच्या बोर्डाकडून केली

जातात. प्रांतांतील इतर जिल्ह्यांच्या मानाने या जिल्ह्यांत शिक्षणाचा प्रसार बराच झाला आहे. १९०१ मध्ये शे. ८.१ पुरुषांना व शे. ०.१ स्त्रियांना लिहितांवाचनांत येत होते.

गां व.—जिल्ह्याचे मुख्य ठिकाण. हे गांव भुरमा नदीच्या उजव्या तीराला आहे. दळणवळणाचे मार्ग नीट नसल्यामुळे गांवाचे महत्त्व अलीकडे कमी होऊ लागले आहे. १९११ मध्ये सिलहटची लोकसंख्या १४४५७ होती. या गांवां एके काळी एका हिंदु राजाची राजधानी होती; परंतु १५ व्या शतकाच्या अखेरीस मुसलमानांनी फकीर राजाजाला याच्या मदतीने हिंदु राजाला जिंकून येथे आपला अंगल बसविला. येथे पाऊस बराच (१५७ इंच) पडतो. सिलहटची म्युनिसिपालिटी १८७६ त स्थापन झाली. गांवांत पांनाच्या छत्र्या ( इरली ? ), शिपांच्या बांगल्या, शीतलपाटी चट्या, सुती कापड वगैरे जिन्नस तयार होतात. येथे दोन हायस्कूल, राजा गिरीशचंद्र रॉय यांनी स्थापन केलेले एक दुय्यम प्रतीचे आर्ट्स कालेज व चार लहान लहान छापखाने आहेत.

सिलोन ( सिंहलद्वीप अथवा लंका )—सिंहलद्वीपाचा सामाजिक, राजकीय व वाङ्मयीन इतिहास 'हिंदुस्थान आणि अज' या पहिल्या विभागात चवथ्या प्रकारांत फारच विस्ताराने दिला आहे. तेथेच शेवटी सिंहल लंका भाषेचे तौलनिक स्वरूप व मूळ यांविषयी कोष्टक देऊन माहिती पुरविली आहे. आज सिंहलद्वीपांत भारतीयत्व कितपत टिकून आहे याची कल्पना तो विभाग वाचल्याने स्पष्ट येईल.

सिलोन हे हिंदी महासागरातील सर्वांत मोठे बेट व ब्रिटिश सरकारच्या वादशाही बसावतीचे ठिकाण आहे. वायव्येस हे मानारचे आखात व पाकची ताम्रधुनी यांमुळे हिंदुस्थानापासून वेगळे झालेले आहे. याची दक्षिणोत्तर सर्वांत जास्त लांबी २७१॥ मैल व सर्वांत जास्त पूर्वपश्चिम रुंदी १३७॥ मैल आहे. व याचे क्षेत्रफळ २५३३२ चौरस मैल आहे. हे बेट रामेश्वर व रामाचा सेतू यांनी हिंदुस्थानला बहुतेक जोडलेले आहे. या बेटांतील पर्वत दक्षिण भागांत आहेत. पूर्वी आदामचे शिखर ( पहा ) सर्वांत उंच समजले जात होते. परंतु त्याची उंची फक्त ७३५३ फूट आहे. या ठिकाणी पूर्वेकडील सर्व भागांतून ग्रामेकडे येतात. येथील सर्वांत उंच पर्वत पेड्रो तालागाला हा ८२९६ फूट उंच आहे. किरिगा-रपोटा व टोंटापेला कांडा हे दुसरे मुख्य पर्वत आहेत. सर्वांत मोठी नदी महावेलीगंगा ही असून तिची लांबी २०६ मैल आहे. याशिवाय आणखी १२ नद्या आहेत. त्यापैकी एकहि ९० मैलांपेक्षा जास्त लांब नाही. जायंटस् टॅक, मिन्नेरि व कालावेना ही येथील मुख्य खोऱे आहेत.

सिलोनची एकंदर लोकसंख्या ( १९२१ ) ४५०४५४९. येथे सुमारे १७ जातींचे लोक आहेत. येथील मूळ रहिवाशांना वेद असे म्हणतात. शेकड्या ७० लोक सिंहली भाषा बोलतात व बाकीचे युरोपियन खेरीज तामिळ भाषा बोलतात. येथे बौद्ध धर्मीयांची संख्या सर्वांत जास्त ( २७६९८०५ ) आहे. या



शिवाय हिंदू (१८२०-३३), ख्रिस्ती (४८३४००) व मुसलमान (३०२५३२) लोकहि येथे आहेत.

प्राचीन सिंहली राजांनी या देशांत पुष्कळ कालवे केले होते त्यामुळे हे बेट इतर आशियाला धान्य पुरवित असे परंतु ते कालवे आतां फारसे उपयोगांत येत नाहींत. १६२१२४०० एकर जमीनीपैकी सुमारे ३० लाख एकर जमीन लागवडीत आहे. सुमारे ७ लाख एकर कुरण आहे. संयवव्याच्या प्रदेशांत व कांही सखळ जमीनीवर युरोपियन व एतद्देशीय मळेवाले चंदा, कोको, दालचिनी, कॉफी व ( इंडिया ) रबर यांची लागवड करतात. १९२३ साली ४ लाख एकरांपेक्षा जास्त जमीन चहाच्या लागवडीत होती व परदेशी पाट-बिऱ्या जाणाऱ्या चहाचा अंदाज १८ कोटी पौंड ( वजनी ) होता. याशिवाय तांदूळ व तंबाखू ही येथे बऱ्याच प्रमाणावर होतात. १८७५ पासून एतद्देशीय व युरोपियन लोक नारळाची लागवड बरीच वाढत्या प्रमाणावर करूं लागले आहेत. खोबरे व खोबऱ्याचे तेल याचा बराच मोठा व्यापार चालतो. मोत्यांचे शिपले त्रिकोमालीजवळ सांपडतात. येथील खनिज पदार्थांत शिस्पेन्सिलीचा दगड व रत्ने ही मुख्य आहेत.

सन १८८० पासून येथील व्यापाराची जलद भरभराट झाली. व १९२३ मध्य एकंदर आयात २९२१५९७८४ रुपयांची व निर्यात ३५११९८७४८ रुपयांची झाली. कोको, दालचिनी, सुभ, नारळ, खोबरे, तेल, चहा, इंगेगो शिस्पेन्सिलीचा दगड, सुपारी, रबर हे बाहेर जाणारे जिनस होत. खाण्याचे व पिण्याचे पदार्थ, कोळसा, मॅचेस्टरचा कपडा व मशिनरी इत्यादि येथील आयात व्यापाराचे मुख्य पदार्थ आहेत. सन १९२३ च्या अखेरीस आगगाडीचा रस्ता ७३४ मैल होता. व त्यांत सर्व जगांतील उत्तमांपैकी उत्तम पर्वतावरील आगगाडीचा रस्ता १६० मैल आहे.

येथे मातृभाषेतील शिक्षण मोफत मिळते पण इंग्रजी शिक्षणाचा फी पडते. १९२१ साली युनिव्हर्सिटी कॉलेज उघडण्यांत आले. धंदे व व्यापारी शिक्षणाच्या शाळाहि बऱ्याच आहेत. सिलोन ही बादशाही वसाहत आहे, म्हणजे हे बेट ब्रिटिश राजाच्या ताब्यांत असून त्याचा कारभार राजाने नेमिलेला गव्हर्नर पाहतो. गव्हर्नर बहुधा ६ वर्षांकरिता नेमिलेला असतो. त्याला मदत करण्याकरितां एक कायदेमंडळ व कार्यकारी मंडळ असते. कार्यकारी मंडळांत ७ मंत्री असतात व कायदेमंडळांत ४९ सभासद असतात. राज्यकारभाराच्या सोयीकरितां देशाचे ९ प्रांत केले असून प्रत्येकावर एकेक गव्हर्नर एजंट असतो. देशांत तीन म्युनिसिपालिट्या, आठ जिह्वाकौन्सिलें व १४ लोकलबोर्डे आहेत.

इ ति हा स.—सिंहलद्वीपाचा सविस्तर इतिहास 'हिंदुस्थान आणि जग' या विभागांत (पृ. १२७-२८) सविस्तर दिला आहे. सिलोनचा विश्वसनीय असा इतिहास ख्रिस्तपूर्व ६ व्या शतकापासून सुरू होतो. त्या शतकांत उत्तर हिंदुस्थानांतील हिंदूंनी या बेटावर स्थायी कलन सिंहली

राजघराणे स्थापन केले. नंतर पुढील काळांत बऱ्याच बाल-मेळी होऊन दक्षिण हिंदुस्थानांतील तामिळांनी या बेटाचा उत्तर भाग व्यापिला. १५०५ साली पोर्तुगीजांनी पश्चिम व दक्षिण भागांत वसाहती केल्या; त्या पुढील शतकाच्या मध्यांत इच्यांनी हस्तगत केल्या. १७९६ त ब्रिटिश सरकारने या परकीय वसाहती मद्रास इलाख्याला जोडल्या. पण १८०२ मध्ये हिंदुस्थानापासून सिंहलद्वीप विभक्त करून त्याची बादशाही वसाहत बनविली. १८१५ त आंतल्या भागांत जे कडोबे राजे राज्य करीत होते, त्यांच्याकडून ग्रेट-ब्रिटनने राज्य घेऊन संबंध सिंहलद्वीप ब्रिटिश सत्तेखाली ओढिले. तेव्हापासून आजतागाईत ते तसेच आहे.

सिंहली—छोटानागपूर, अयोध्या, मध्यप्रदेश, मध्य, पश्चिम आणि दक्षिण हिंदुस्थान या भागांतून ही जाडे होतात. सिसवीच्या कांही जाती आहेत सामान्यतः या झाडाची उंची सरासरी ८० फूट असून त्याच्या बुंध्याचा परीघ १२ फुटांपासून १५ फुटांपर्यंत असतो. याचे धी पडून ते आपोआप रुजते आणि त्याचा वृक्ष होतो. या झाडाच्या लांकडाच्या एक घनफुटाचे वजन ५० पासून ६० पौंडांपर्यंत असते. हे लांकूड कमाविले जाते. कमाविण्याच्या अंगोदर हे जर पाण्यांत घातले तर बुडते. हे लांकूड कर्नाटक, मलबार, व त्रावणकोर येथील अरण्यांतून मुंबई, काठेवाड, कच्छ, कराची, लंडन, हार्ने, हॅम्बर्ग व चिनी वंदरांतहि नेण्यांत येते.

हिंदुस्थानांत या लांकडाचे फळ्या, तजबिरीच्या चौकटा, पेटघा, खोदीव झुर्च्या, टेबले वगैरे समान करतात. मद्रास इलाखा व म्हैसूर येथील द्रविडी अथवा चालुक्य खोदीव कामे याच लांकडावर केलेली आहेत. हे लांकूड जात्या काढ्या रंगाचे असते आणि ते विशेष काळ करायच्याने असल्यास त्याला तेल लावून घासावे लागते.

सिसिरो, मार्क्स टिलियस ( ख्रिस्तपूर्व १०६-४३ ) प्रसिद्ध रोमन वक्ता व राजकारणी पुरुष. लहानपणाच त्याने विवादशास्त्र, साहित्यशास्त्र व कायदा यांचा अभ्यास केला होता. रोमनपद्धतीप्रमाणे लष्करी शिक्षणहि त्याने घेतले होते. १७ व्या वर्षी स्ट्रॅबो व सुला यांच्या हाताखाली सिसिरोने युद्धांत भाग घेतला होता. पुढे त्याने अथेना येथे अँटिओकसजवळ तत्त्वज्ञानाचा अभ्यास, न्होडस येथे मोलोजवळ वक्तृत्वकलेचा अभ्यास केला. ख्रिस्तपूर्व ७५ मध्ये रोमला होणाऱ्या धान्याच्या पुरवठ्यावर देखरेख करण्याकडे त्याची नेमणूक झाली.

ख्रिस्तपूर्व ६३ मध्ये तो कौन्सल झाला. राज्यकारभाराची कामे व भाषणे यांत तो नेहमी गुंतलेला असे. त्या सालची त्याची काटेलाइन याच्या विरुद्ध केलेली चार व इतर अनेक भाषणे फार प्रसिद्ध आहेत. त्यावेळी सिसिरो नव्या पिढीतला तरुण असल्यामुळे रोम येथील वयोवृद्ध सरदार लोक त्याच्या भाषण करणेला लागले. सीझरने सिसिरोला आपल्या



पक्षाळा वळविण्याचा पुष्कळ प्रयत्न केला; पण व्यर्थ. तेव्हां त्याजवर त्याने टीकाग्रह धरले; सिसिरोची मान्यता नाहीशी होऊन अखेर रक्तपात टळण्याकरता त्याला हृदपारी पटक रावी लागली. ५८ सालीं परदेशी गेल्यावर पुन्हां त्याला रोमला परत बोळावण्यांत आले; त्यावरून तो रोमला आला. त्यावेळीं पाँपे व सीझर यांच्यामधील भांडण मिटत आले होते; तेव्हां सिसिरोने सीझरवर पुन्हां टीका करण्यास सुरुवात केली. त्यामुळे त्याचे मित्र त्यास पुन्हां सोडून जाऊ लागले. ख्रिस्त-पूर्व ५२ सालीं पाँपे हा सर्व रोमन साम्राज्याचा एकठा पूण सत्ताधारी कौन्सल झाला व नंतर जे राजद्रोहाचे खटले करण्यांत आले, त्यांत मिळो व त्याचे अनुयायी यांच्या तर्फे बचावाचे काम सिसिरोने केले. पुढे पाँपेने त्याला सिलीशियाचा गव्हर्नर नेमिले. तिकडे असतां कॅपडोशिया-मध्ये झालेलें बंड त्याने मोडलें व इतर डांगरी टोळ्यांचाहि धंदोवस्त केला. ख्रिस्तपूर्व ४४ मध्ये रोममध्ये पुन्हां यादवी माजली, तेव्हां तो परत गेला. सीझरच्या कारकीर्दीत तो राजकारणांत विलकुल पडला नाही. या सुमारास कौटुंबिक आपत्तांमुळे त्याला बराच त्रास झाला. त्याची पहिली बायको टेरेन्शिया हिचा त्रास अनिवार्य होऊन शेवटीं त्याने तिच्याशी काडीमोड केली व पुब्लिलिया नांवाच्या तरुण व श्रीमंत स्त्रीशी लग्न केले. नंतर पुब्लिलियाच्या निष्ठुर वाग-णुकीमुळे तिलाहि त्याने सोडून दिले व आपल्या दुःखमय जीविताचा सर्व वेळ तो वाङ्मयव्यवसायांत घालवू लागला. त्याने साहित्यशास्त्रावरील व तत्त्वज्ञानावरील पुष्कळ ग्रंथ लिहिले. ख्रि. पू. ४४ मध्ये सीझरचा खून झाला. तेव्हां त्याचे जन पुन्हां अस्वस्थ झाले. पुढील काळांत तो रोमला रिपब्लिक पक्षाचा पुढारी होऊन राहिला. पुढे ऑक्टोव्हियस वाद सह झाला तेव्हां कांहीं दिवस सिसिरो पूर्ण राजनिष्ठ होता पण पुढे त्याने कारस्थाने सुरू केली. तेव्हां त्याला डार मारण्यांत आले ( ख्रिस्तपूर्व ४३ ).

ग्रंथ लेखन, (१) वक्तृत्वविषयक:—(अ) वक्तृत्व कला, (आ) रोमन वक्तृत्वाचा इतिहास, व(इ) वक्ता हे तीन ग्रंथ. (२) भाषणे:—(अ) सीनेटमधील, (आ) ऑरोपीच्या वचा-वाची व (इ) पुढाऱ्यांवरील टीकात्मक. (३) तत्त्वज्ञानाचे ग्रंथ:—(अ) सर्वश्रेष्ठ हित कोणते, (आ) मृत्यु, दुःख व सद्गुण यांचे स्वरूप, (इ) एपिक्थ्यूरेयन तत्त्वज्ञानाचा पंथ व इतरां-वरील टीका, (ई) स्टोइक तत्त्वज्ञान. (४) पत्रे:—सीझर, पाँपे, ऑक्टोव्हियस व मुलगा मार्केस यांना लिहिलेली.

सिंह—प्राचीन कालापासून अखिल मानव जातीला या प्राण्याची माहिती होती असे दिसते ऋग्वेदांत सिंहाच्या गर्जनेचा उल्लेख असून त्याची व रुद्राची तुलना केली आहे. तत्कालीन लोक सिंहाची शिकार करीत व त्यास पिंजऱ्यांतहि ठेवीत असत. यजुर्वेदसंहिता व ऐतरेय ब्राह्मणांत सिंहाणांचा उल्लेख आहे ( प्रस्तावनाखंड, विभाग तिसरा, पान २५० पहा ). प्राचीन हिंदू वाङ्मयांत सिंहाबद्दल उल्लेख आढळतात.

रोमन जॅम्फी थिएटरमध्ये प्रदर्शनार्थ सहाशे सिंह होते असे म्हणतात. हे वर्णन अतिशयोक्तीचे आहे असे मानले तरी रोमच्या जवळपास सिंह असावेत असे दिसून येते. अली-कडेहि आफ्रिका, दक्षिण आशिया, सीरिया, अरबस्तान, आशियामायनर, इराण, उत्तरहिंदुस्तान व मध्य हिंदुस्थान इतक्या ठिकाणी सिंह आढळतात. ग्रीसमध्येहि प्राचीनकाळी सिंह असावेत असे म्हणतात. हिरोडोटस आरिस्टोटल यांना दिलेल्या माहितीवरून असे दिसते की, ख्रिस्तपूर्व ५०० वर्षे युरोपच्या कांहीं भागांत सिंहाची जात होती. ईलियड कर्ता होमर यास हा प्राणी माहांत असावा असे मेअरचे मत आहे.

पादांगुलचारी जातीतील प्राण्यांत, श्वानगण, तरस व मार्जारगण अशा तीन जातींचे प्राणी येतात. सिंहाची गणना मार्जारगण नाभक तिसऱ्या जातीत होते. याचा रंग पिंगट असून कंबर वारीक असते. नराच्या मानेभोवती मोठी आयाळ असते. शेंपटीच्या शेवटीं केसांचा झुपका असतो. सिंहाला झाडावर चढता येत नाही. सिंहाची उंची चार फूट असते व लांबी उंचीपेक्षा बरीच जास्त असते. हा सर्व पशूंमध्ये बलवान आहे व तो हत्ती, घोडा, बैल यांना सहज पकडून मारून खातो. सिंहाचा जबडा व दांत भयंकर दिसतात. दातांनी घोड्यासारखा प्राणी पकडून पाठीवर टाकून सिंह पळून जातो. असल्या अचाट शक्तीमुळे त्यास पशूंचा राजा असे म्हणतात. त्याची गर्जना मेघगर्जनेसारखी असते व ती ऐकूनच बऱ्या पशू गर्भगळित होतात. हा इतका धोंड, गुर व भयंकर आहे तथापि तो कृतज्ञ व उदारहि आहे. सिंहाची पिले प्रथम आंघळी असून त्याच्या अंगावर काळे पट्टे असतात. ५।६ महिने मादी त्याचे रक्षण करते. त्याचा आवाज प्रथम मांजरासारखा असून पुढे त्यास गांभीर्य येते.

सिंहगड—हा किल्ला पुण्याच्या नैर्ऋत्येस १५ मैलांवर सह्याद्री पर्वताच्या पूर्वे बाजूला जेथून पुरंदरच्या डोंगरांच्या रांगेस आरंभ होऊन ती दक्षिणेत आली आहे, त्या ठिकाणा-जवळ बांधलेला आहे. याची उंची समुद्रसपाटीपासून ४३२२ फूट आहे. या किल्ल्याचा खडक पूर्व व पश्चिम बाजूंनी अति-शय उंच व अरुंद कळ्यांनी पुरंदरच्या डोंगराशी जोडलेला आहे; परंतु उत्तरेकडून खालून किल्ल्याकडे पाहिले असतां दीड मैलाची-किरथेक ठिकाणी तर अगदी सरळ-चढण असलेला एक महान् डोंगर आपल्या समोर दृष्टीस पडतो. दीड मैलाच्या उंचीवर चाळिसाडूनहि अधिक फूट उंचीचा एक काळाकभिन्न अक्रालविकाळ खडक असून त्यावर बुरुज असलेला मजबूत दगडी कोट आहे; व त्यामुळे किल्ल्याच्या दरवाजांशिवाय इतर मार्गांनी आत प्रवेश करणे अगदी अशक्य वाटते. हा किल्ला त्रिकोणाकृति असून त्याचे क्षेत्रफळ सुमारे दोन चौरस मैल आहे. आकाश तिरभ्र असले म्हणजे या डोंगराच्या शिखरावरून पूर्वेकडे नीरा नदीची मनोहर



अरुंद दरी दृष्टीस पडते. व उत्तरेच्या बाजूला अन्नमार्गी पुणे असलेले विस्तारित मैदान दरवर पसरलेले दिसते; परंतु पश्चिम व दक्षिण दिशांकडे नगर फेंकली असतां मात्र अवाढव्य व गगनसुखित पर्वतांच्या समूहाशिवाय दुसरे कांहींच नयन-गोचर होत नाही.

मुसुलमानांच्या अमिदानीत या किल्ल्याचे नांव कोंडाणें असे होते. चवदाव्या शतकाच्या पूर्वार्धात हा किल्ला व त्याच्या आसमंतांतील प्रदेश कृष्णेच्या उगमाजवळील मुलखावर त्यावेळीं राज्य करीत असलेल्या शिर्डीच्या कोणातरी नातेवाईकाकडे होता असे दिसते. इ. स. १४६९ च्या सुमारास हा किल्ला ब्राह्मणी राज्याच्या सुलतानाकडे आला असावा. इ. स. १४८५ मध्ये अहमदनगरच्या निजाम-शाहीचा संस्थापक जो मलिक अहमद त्याने हा किल्ला तेथील बंडखोर किल्लेदारापासून आपल्या ताब्यांत घेतला. मुसुलमानी अमलाखाली हा किल्ला एखाद्या जहागिरदाराच्या ताब्यांत न देतां खास बादशहा तो आपल्याकडेच ठेवून घेत असे. हा अहमदनगरच्या सुलतानाने विजापूरकरांच्या स्वाधीन केला. इ. स. १६४७ त शिवाजीने कोंडाण्याच्या मुसुलमान किल्लेदारास बरीच मोठी लांच देऊन तो किल्ला आपल्या ताब्यांत घेतला व त्याचे सिद्दगड असे नांव ठेविले. इ. स. १६६५ त शिवाजी व मोगल यांत पुरंदर येथे जो तह झाला त्या तहान्वये हा किल्ला मोगलांस देण्यांत आला. पण इ. स. १६७० च्या फेब्रुवारी महिन्यांत तानाजी माळुसंस्थाने आपला प्राण खर्ची घालून हा किल्ला शिवाजीस घेऊन दिला ('तानाजी' महा). राजाराम छत्रपति इ. स. १७०० त याच गडावर मृत्यु पावला.

अन्नरंगेवाच्या दक्षिण हिंदुस्थानांतील स्वारीस इ. स. १७०१ व १७०६ यांच्या दरम्यान हा किल्ला दोन वेळां मोगलांच्या हातीं पडून नगाट्यांनी तो पुन्हा काबीज करून घेतला होता. १८१८ त पेशवाईबरोबरच हा किल्ला इंग्रजांकडे आला. गडावर सध्या तानाजीची पुण्यतिथि साजरी करण्यांत येते. पुण्यापासून हा जवळ असल्याने व पायथ्यापर्यंत मोटारी जाण्याची सोय असल्याने उन्हाळ्यांत बरेच लोक या ठिकाणी येतात.

सीएरालिओनी—आफ्रिकेच्या पश्चिम किनाऱ्यावरील ब्रिटिश वसाहत आणि संरक्षित संस्थान (प्रोटेक्टोरेट). इंग्लिश वसाहतवाल्यांनी हा प्रदेश देख्य राजापासून सन १७८८ मध्ये खरेदीने व कांहीं तसाच मिळविला. या वसाहतीचे क्षेत्रफळ सुमारे चार हजार चौरस मैल असून लोकसंख्या १९२१ साली ८५१६३ होती. समुद्रकिनाऱ्यावरील प्रदेश रोगट आहे. त्याला गोऱ्या लोकांचे थडगे म्हणतात. दरसाल पाऊस १५० ते १८० इंच पडतो. ब्रिटिश वसाहतीतले मुख्य शहर फ्री टाऊन हे असून त्याची लोकसंख्या १९२१ साली ४४१४२ होती. फ्री टाऊन हे पश्चिम आफ्रिकेतील सर्वांत मोठे बंदर आहे. जेफरसन, इंपीरि-

यल कोल स्टेशन (आगबोर्डीचे कोळसे घेण्याचे ठिकाण) आहे. वसाहत व प्रोटेक्टोरेट यांना राज्यकारभार पाहणारा मुख्य गव्हर्नर असून त्याच्या मदतीला एक एक्सिक्युटिव्ह कौन्सिल व एक लेजिस्लेटिव्ह कौन्सिल असते. कायदे-कौन्सिलांत ११ सरकारी सभासद, ३ लोकनियुक्त सभासद आणि कमाल ७ सरकारनियुक्त सभासद असतात. मत-हारांचा अधिकार फक्त पुरुषांसच आहे. १९२६ साली येथे २३४ प्राथमिक शाळा असून त्यांत १००२० विद्यार्थी होते. मिशनरी सोसायट्यांनी चालविलेल्या व सरकारची मदत असलेल्या ११८ शाळा आहेत. वसाहतीमध्ये १२ दुय्यम शिक्षणाच्या शाळा आहेत, आणि फोरावे नांवाचे कॉलेज असून ते डरहॅम युनिव्हर्सिटीला जोडलेले आहे. सरकारचे १९२३ सालचे उत्पन्न ८४५३२० पौंड आणि खर्च ७०६७६१ पौंड होता. आयात व्यापार १९४९८८१ पौंड आणि निर्यात व्यापार १६०७२२५ पौंड इतका झाला. आयात व्यापारांतील मुख्य निर्यात कापसाचे कापड, कोळसा, दारू, तंबाखू, केरोसिन हे, आणि निर्यात व्यापाराचे मुख्य निर्यात तांदूळ, तांदूळचे तेल, धगेरे आहेत. १९२३ साली ३३८ मैल रेल्वे होती. तारयंत्र व टेलिफोन यांच्या तारा १२०० मैल होत्या.

प्रोटेक्टोरेटचे क्षेत्रफळ २७००० चौरस मैल व लोकसंख्या १९२१ साली १४५६१४८ होती. येथे मिशनऱ्यांच्या व मुसुलमानांच्या शाळा बऱ्याच आहेत, व एक सरकारी अग्निकल्चरल ट्रेनिंग कॉलेज आहे.

इतिहास.—या वसाहतीस सीएरालिओनी हे नांव पिडो-डीसिटा या पोर्तुगीज शोधकांकडून मिळाले. येथे पोर्तुगीजांच्या कांहीं बखारी होत्या. १७ व्या शतकाच्या अखेरीस सीएरालिओनीच्या खाडीत असलेल्या वांसी बेटावर ब्रिटिशांनी एक किल्ला बांधला. बनाना बेटावरहि ब्रिटिश व्यापारी येऊन राहिले होते. अमेरिकन स्वातंत्र्ययुद्धाच्या अखेरीस लढाईतून व आरमारातून मुक्त झालेल्या निग्रोंची एक वसाहत सीएरालिओनी द्वीपकल्पावर १७८७ साली स्थापण्यांत आली. १७८८ साली दिवनी राष्ट्रांतीचा मुख्य नेवाना याने, कॅप्टन जॉन टेलर याला आपल्या हद्दीतील कांहीं भाग विकला. एतद्देशीयांनी येथील लोकांवर हल्ला केल्यामुळे हा भाग वसविण्याचा प्रयत्न निष्फळ झाला. १७९१ साली अलेक्झांडर फालकन ब्रिज याने प्रांगापांग झालेल्या लोकांना एकत्र करून ग्रॅनविल्स टाऊन येथे नवीन वसाहत केली. तिच्या साहसी प्रवर्तकांनी 'सीएरालिओनी' कंपनीची स्थापना केली. १७९४ साली ही वसाहत मूळच्या बागी नेण्यांत येऊन तिला फ्री टाऊन असे नांव देण्यांत आले. १८०७ साली या कंपनीने आपले हक्क राणी सरकारकडे सोपविले. जनरल चार्ल्स टर्नर याने १८२५ साली 'टर्नरचे द्वीपकल्प' व दुसरी कांहीं स्थळं ब्रिटिश संरक्षणाखाली घेतली. १८१८ साली लॉस बेटे ग्रेटब्रिटनला एतद्देशीयांपासून मिळाली होती. ती १९०४ साली फ्रान्सच्या स्वाधीन करण्यांत आली.



१८६६ साली सीएरालीओनी, गॅबिया, गोल्डकोस्ट व लेगोस यांचे मिळून एक संयुक्त सरकार बनविण्यांत आले व म्ही टाऊन ही त्याची राजधानी करण्यांत आली. १८७४ साली गोल्डकोस्ट, व लेगोस व १८८८ साली गॅबिया, सीएरालीओनी-पासून विभक्त करण्यांत आले.

सीफाज नांवाचे मुसलमान खादोत्रा सैनिक सीएरालीओनी, फ्रॅन्चिनी यांच्या सरहद्दीवर वेळोवेळी लूटमार करीत असत. त्यांच्या बंदोबस्ताकरिता ब्रिटिश व फ्रेंच यांच्या १८९६ साली सरहद्दी आंखण्यांत आल्या. ब्रिटिश संततिविरुद्ध बाई बुन्डे या टिमनी जातीच्या मुख्याने व नंतर मेडी राष्ट्रजातीने बंड पुकारले. पण त्यांचाहि ताबडतोब बंदोबस्त करण्यांत आला. या सर्व गडबडीचे कारण 'घरावरील कर' हे होते. लोकांच्या हक्कांचे रक्षण करण्याचे व एतद्देशीय मुख्यांची सत्ता अबाधित राखण्याचे धोरण उघडवेली सरकारने ही कार्रवाई त्यावेळी लोकांची मने स्थिरावली.

सीता—रामायण महाकाव्यांतील नायिका. सीता म्हणजे नांगरलेली जमीन या अर्थाने ऋग्वेदांत ( ४. ५७, ६-७ ) व पुढील वैदिक वाङ्मयांत ( अथर्ववेद ११. ३, १२; तै. सं. ५. २, ५, ४-५; ५. ६, २, ५; काठक सं. २०. ३ या ठिकाणी ) हा शब्द येतो. तेव्हां प्रथम ही एक कृषिदेवता असून पुढे तिचेच माहात्म्य पुराणांतून प्रामुख्याने आणिलेले दिसते. रामायणांतील सीतेची कथा अशी—ही विदेहवंशीय जनकास जमीन नांगरत असता सांपडलेली मुलगी असून हिचा स्वयं-वरपद्धतीने दाशरथी रामाशी विवाह झाला होता. राम वनवास गेला तेव्हां त्याच्याबरोबर सीताहि गेली होती. पंचवटी येथे सीतालक्ष्मणासह राम रहात असता, रावणाने सीतेचे हरण केले व तिला लंकेत राखून ठेविले. सीतेने आपल्याशी विवाह करावा म्हणून रावणाने बहुत प्रयत्न केले, परंतु ती रावणास मुळीच वश होईना. सीता परंतु मिलविण्यासाठी रामाने रावणाबरोबर युद्ध केले व त्याचा सर्व सैन्यासह नाश करून सीतेस अयोध्येस घेऊन गेला. सीतेच्या पावित्र्याबद्दल एका रजकाचे शंका काढून रामास दोष दिल्यावरून रामाने सीतेला गरोदर असताहि वाल्मिकीभ्रमरस पाठविली. तेथे तिला लव व कुश हे पुत्र झाले. पुढे सीतेने आपले पावित्र्य सिद्ध करून वैतागाने मातेच्या पोटांत-पृथ्वीत-प्रवेश केला (' राम 'पहा). सीता ही आर्य प्रतिप्रतीचा एक उज्ज्वल आदर्श गणला जातो. अहिरूपा, द्रौपदी इत्यादि पंच पतिव्रतांत सीतेचे चारित्र्य विशेष शुद्ध व अनुकरणीय समजतात.

सीतापूर, जि. ल्हा.—संयुक्त प्रांतांत, लखनौ विभागांतील एक जिल्हा. क्षेत्रफळ २२५० चौरस मैल. या जिल्ह्यांत पुष्कळ लष्ठा असून त्या सामान्यपणे उत्तरेकडून दक्षिणेकडे, परंतु किंचित पूर्वेकड्या बाजूला वहात जातात. पश्चिम व पूर्व सरहद्दीवरून अनुक्रमे ब्रह्मणाच्या गोमती व गोम्रा या नद्यांतून होण्या चालतात. या जिल्ह्यांत अंगल मुळीच नाही; तरी सर्व जागांत झाडे पुष्कळ आहेत. त्यांत आंबा, व फणस,

ही फळझाडे आणि शिबू व तूण ही इमारतीच्या लांकडाची साडे मुख्य आहेत. पूर्वेकडील मलेरिया हवेचा आग सोडला तर बाकीच्या जिल्ह्यांतिल हवा थंड, आरोग्यकारक आहे. वार्षिक पाऊस सरासरी ३८ इंच पडतो.

इतिहास:—सीतापूरचा इतिहास फारच थोडा अवगत आहे. येथील रजपूत सत्तेचा उदय दक्षिण अयोध्या प्रांतांतील रजपुतांच्या उदयानंतर झाला अशी दंतकथा आहे. मूळच्या पांडी लोकांना घालवून देऊन रजपुतांनी या जिल्ह्यांत वसाहत केली. दिल्ली येथील आरंभच्या मुसलमान राजांच्या अमदानांत येथे नांवाला मात्र बहुरैचच्या सुभेदाराचा अंमल होता. पंधराव्या शतकांत ह्या जिल्ह्याचा जौनपूरच्या राज्यांत समावेश झाला. १५२७ सालाच्या सुमारास हुमायुनने त्या वेळचे मुख्य गांव खैराबाद आपल्या राज्यास जोडिले होते. परंतु अकबर गादीवर बसल्यांत, आसपासच्या भागांतून अफगाण लोकांचे उच्चाटन झाले नव्हते. अकबराच्या वेळी अयोध्येच्या सुभ्यापैकी खैराबाद, बहुरैच, अयोध्या व लखनौ या चार सुभ्यांत हल्लीच्या जिल्ह्याचा समावेश झाला होता. एकोणिसाव्या शतकाच्या आरंभच्या वर्षांत, नासिरउद्दीन हैदरचा मंत्री हकीम गहदी अल्लीखान याच्या ताब्यांत हा जिल्हा होता. १८५७ साली, येथील सैन्याने बंड उभारून कामगारांना ठार केले; परंतु १८५८ सालांत एप्रिलच्या १३ तारखेला सर होप ग्रांट याने बंडवाल्यांचा पराभव केला व लवकरच सर्वत्र शांतता स्थापित झाली.

लोकसंख्या:—सीतापूर जिल्ह्यांत ९ गांवे व २३०२ खेडा आहेत. एकंदर लोकसंख्या ( १९२१ ) ११७५४७३; पैकी सुमारे ३५ हिंदु व १५ मुसलमान आहेत. येथे मुख्यतः पूर्व हिंदीची अवधी नांवाची पोटभाषा चालते. ७५ लोक शेतार पोटा मरतात.

शेतकी, व्यापार, व दळणवळण:—जमीन निसर्गतः सुपीक असून हि येथील शेती दक्षिण अयोध्येच्या मानाने फार मागसलेली आहे. जमीनधान्याच्या पद्धती अयोध्येप्रमाणेच आहेत. गहू हे मुख्य पिक असून त्याच्या खालोखाल कडधान्ये तांदूळ, हरभरा, कोडोन, बाजरी, बार्ली, व मका वगैरे पिके होतात. फ्लेक्क ठिकाणी कापड विणले जाते; व चिटें तयार होतात. या जिल्ह्यांत लांकडी कातकाम सुंदर होते, व विस्वान येथे खोडी बहुत मातीची भांडी तयार केली जातात. धान्य, मूळ व अफू हे निर्यात जिन्नस व कापड, सुत, धातूचे काम, व मीठ हे मुख्य आयात जिन्नस होत. आगगाडी सुरू झाल्यापासून निर्गत व्यापार वाढत आहे. सीतापूर हे व्यापाराचे मुख्य ठिकाण असून निमखार व खैराबाद येथे जत्रा भरत राहतात. लखनौ-बरेली मीटरगेज स्टेट रेल्वे जिल्ह्याच्या मध्य-भागांतून दक्षिणेकडून उत्तरेकडे जाते; व बाराबंकीमधील शेंदवालपासून सीतापूरपर्यंत बंगाल व नॉर्थ-वेस्टर्न रेल्वेची एक शाखा गेलेली आहे. या जिल्ह्यांत, सीतापूर, विस्वात, सिंधीली, व मिथिख अशा चार तहसिला असून प्रत्येकीचे



तहशिलदार आहेत. जिल्ह्याचा मुख्य अधिकारी सीतापूर येथे राहतो. सीतापूर व खैराबाद येथे म्युनिसिपालिट्या आहेत. इतर ठिकाणच्या स्थानिक कामांची व्यवस्था जिल्हा व तालुका बोर्डाकडे असते. जिल्ह्यांत शिक्षण फार मागसलेले आहे. लोकसंख्येपैकी फक्त शें. २५ लोकांना लिहितां वाचतां येतें.

त ह शी ल.—सीतापूर जिल्ह्याची मुख्य तहशील. हीत सीतापूर लाहरपूर, हरगाम, पीरनगर, खैराबाद व रामकोट ह्या परगण्यांचा समावेश होतो. क्षेत्रफळ ५७० चौरस मैल. लोकसंख्या (१९०१) ३११२६४. शहरें सीतापूर—(तहसिलाचें वें जिल्ह्याचें मुख्य ठिकाण), खैराबाद व लाहलपूर व खेडी ६०८.

सीतामऊ संस्थान—मध्य हिंदुस्थान, सेंट्रल इंडिया एजन्सीपैकी एक संस्थान. क्षेत्रफळ ३५० चौरस मैल. मर्यादा: उत्तरेस इंदूर व ग्वाल्हेर संस्थान; दक्षिणेस जावरा व देवास; पूर्वेस राजपुतान्यांतील झालवार; व पश्चिमेस ग्वाल्हेर. संस्थानच्या पूर्वे सरहद्दीवरून चंबळा नदी वहाते. याशिवाय संस्थानांत दुसरी महत्त्वाची नदी नाही. ज्या गांवावरून संस्थानचें नांव पडलें आहे तें गांव, मीना सरदार सातजी यानें बसविलें; सातामौ म्हणजे सातचें गांव याचाच अपभ्रंश सीतामऊ असा झाला आहे.

येथील संस्थानिक जोधपूर घराण्यांतील राठोड रजपूत असून रतलाम व सैलानाच्या राजांशी त्यांचें अगदीं जवळचें नातें आहे. रतलामच्या रतनसिंगाचा नातू केशवदेव यानें ह्या संस्थानची स्थापना केली; त्याला १६९५ त औरंगजेबाकडून तिरोड, नाहरगड, व अलोट या परगण्यांची जहागिरी मिळाली. पैकीं मराठ्यांच्या स्वारीच्या वेळीं ग्वाल्हेर व देवासच्या राजांनीं अनुक्रमेण नाहरगड व अलोट हे परगणे बळकाविले. पेंढारीयुद्धानंतर मध्य हिंदुस्थानची व्यवस्था लावतांना सर जॉन मालकम यानें दौलतराव शिंद्याजवळ मध्यस्थी करून सीतामऊचा राजा राजसिंग याजकडे त्याचें राज्य ठेविलें. याबद्दल राजा, शिंद्याला वार्षिक ३३००० रु. खंडणी देत असे. बंडाच्या वेळीं इंग्रजांस केलेल्या मदतीबद्दल राजाला २००० रुपयांची खिलात मिळाली. तो निपुत्रिक वारल्यामुळे, इंग्रज सरकारनें घराण्याच्या दुसऱ्या शाखेंतील बहादुरसिंगाला गादीवर बसविलें. बहादुरसिंग १८९९ त मरण पावल्यावर शार्दूलसिंग गादीवर बसला. त्यानें फक्त १० महिने कारभार चालविला. हल्लींचे राजे सर रामसिंग यांची निवड ब्रिटिश सरकारनें १९०० सालीं केली. हे काळी बडोदा येथील राठोड घराण्यांतील असून त्यांचें शिक्षण इंदूर येथील डेली कॉलेजांत झालेलें आहे. त्यांना ११ तोफांची सलामी मिळते.

संस्थानची लोकसंख्या (१९११) २६४८४. शंकडा ९० हिंदु आहेत. संस्थानांत ९० खेडी व सीतामऊ हें एक मोठें गांव (राजधानी) आहे. येथे रांगडी भाषा चालते. शें. ४८ लोक शेतीवर व शें. १२ सामान्य मालमजुरीवर पोट भरतात.

जमीन काळी व सुपीक असून तीत नेहमीचीं वान्ये व खसखस हीं पिक्कें होतात. राजपुताना-माळवा रेल्वे व मंदोसर स्टेशनपासून सीतामऊपर्यंत पक्की रेल्वेकडून झाल्यापासून संस्थानचा व्यापार बराच वाढला आहे. सीतामऊ गांवांत एक ब्रिटिश पोस्ट व तार ऑफीस आहे. मुलकी, दिवाणी व राज्यकारभाराच्या सर्वसामान्य बाबतींत राजाला पूर्ण अधिकार आहेत. फौजदारी बाबतींत त्याचे अधिकार ब्रिटिश हिंदुस्थानांतील सेशन्स जज्याच्या बरोवरीचे असून जन्मठेप, सक्तमजुरी, काळे पाणी किंवा फांशीची शिक्षा कायम करण्याकरितां गव्हर्नरजनरलची संमति घ्यावी लागते. संस्थानचें वार्षिक उत्पन्न तीन लक्षांचें आहे. १८९६ पासून संस्थानांत ब्रिटिश रुपये चालतात. संस्थानांत सैन्य मुळींच नाही. सीतामऊ गांवांत एक शाळा व एक दवाखाना आहे.

सीरिया—आशिया, तुर्कस्तान राष्ट्र. महायुद्धानंतर हा प्रांत फ्रान्सच्या देखरेखेखाली ठेवण्यांत आला आहे. पुढील माहिती महायुद्धापूर्वीच्या सीरियाची आहे शेवटीं थोडा अर्वाचीन इतिहास जोडला आहे. लिबॅनॉटिन आखाताच्या पूर्वेस हमाद अरण्यापर्यंतच्या ३१° व ३८° उत्तर अक्षांशांमधील प्रदेशास सीरिया हें नांव आहे. याच्या उत्तरेस टॉरिक पर्वत असून, त्याची साधारण लांबी ४०० मैल, व रुंदी १५० मैल आहे. हा प्रदेश ज्यावेळीं ग्रीक व रोमन लोकांच्या ताब्यांत होता त्यावेळीं त्यास सीरिया हें नांव पडलें. याच्या मधो-मध एक डोंगरांची ओळ असून दक्षिणेस व उत्तरेस हा प्रदेश खाली उतरत गेलेला आहे. पूर्वेकडील भाग पश्चिमेकडील भागापेक्षा उंच आहे. बहुतेक नद्या सीरियांतील मध्य डोंगरांत उगम पावून उत्तरेकडे व दक्षिणेकडे वहात जातात. उत्तरेकडील मुख्य नदी नहरअल्बसि ही आहे. व दक्षिणेकडील मुख्य नदी जार्डन ही एका सरोवरास मिळते.

येथील हवामान ठिकठिकाणी निराळें आहे. उंच शिखरांवर कधी कधी वर्ष पडतें. आकाश नेहमी निरभ्र असतें. उन्हाळ्यांत देव पडतें. एकंदरीत सीरियाची हवा उत्तम आहे. येथे भूमध्यसमुद्राकडील व पश्चिम आशियाकडील अशीं दोन्ही तऱ्हेचीं झाडे दृष्टीस पडतात. ऑलिव्ह व तुतीचीं झाडे पुष्कळ ठिकाणी लावण्यांत येतात व दक्षिणेकडील समुद्रकिनार्यावर तंबाखूची लागवड होते. येथे अस्वल, काळें मांजर, काळवीट, रानटी गाढवे, सीरियन खारी, व चित्ते इत्यादि प्राणी आढळतात.

लो क.—येथील लोकसंख्या सुमारे ३०००००० आहे. पैकीं फोनिशिया, लेबानॉन, दमास्कस, अलेप्पो, ओरॉंटिस-दरी, कॉमाजीन या सुपीक प्रांतांत वस्ती दाट आहे. व बाकीचा भाग ओसाड किंवा जंगलानें आच्छादिलेला आहे, येथील पुष्कळसे लोक सेमेटिक वंशांतले आहेत, व बाकी भरणा अरबी व युरोपांतील ज्यू लोकांचा आहे. मध्यसीरियांत तर रुआला, वलदअलि, सोकर, अडवान बिश्र इत्यादि अरब टोळ्या; प्राक, तुक, बर्मन व इतर युरोपीय लोक यांची



खिचडीच झालेली आहे. लोकसंख्येचा मोठा भाग मुसुलमानांनी धर्माचा आहे. दक्षिण व मध्यसीरियांत लोक अरबी भाषा बोलतात; व सजुरापासून उत्तरेकडे तुर्की भाषाच बोलतात. वरेचसे कुर्द लोक कुर्द भाषाच बोलतात.

आटोमन साम्राज्याचा सीरिया हा एक भाग आहे. अलेप्पो, सीरिया ( दमास्कस ), लेबनॉन, बेइरुट, शोर, व जेरुसलेम हे सीरियाचे पोटभाग आहेत. पूर्वेकडील कांहीं भटक्या टोळ्या वाटेले तेव्हां साम्राज्यांतून बाहेर पडतात, त्यांना स्थायिक स्वरूप देण्याकरितां वशन, अमॉन, व मोवव इत्यादि ठिकाणी जमीन वगैरे देऊन प्रयत्न चालला आहे. दळणवळणाचे मार्ग अगदीं अपुरे आहेत. बेइरुट, होम्स, हमा, अलेप्पो, दमास्कस इत्यादि ठिकाणी आतां आगगाडी जाते. जार्डनच्या पूर्वभागांतून सीरियाच्या दक्षिणेकडील मर्यादेतून पुढे आतां मक्का रेल्वे झाली आहे. जाफा व जेरुसलेम यांना जोडणारा एक आगगाडीचा रस्ता झाला आहे. व बेइरुट व ट्रिपोली यांना जोडणारी एक ट्राम्वे आहे. शिवाय अलेप्पोपासून अलेक्झांड्रेटा, तेथून अंटिओ, बेइरुट व होम्सपासून ट्रिपोली इत्यादि गाडीच्या सडका आहेत.

व्यापार — पूर्वी येथून इमारती लांकूड परदेशांत जात असे असे जुन्या शिलालेखांवरून कळते. हल्ली त्या ऐवजीं गहू बाहेर जातो. याशिवाय रेशमाचे कोशे, लोंकर, कातडी, अंडी, बदाम-नारिंगादि फळे, कापूस, तंबाखू, व दारू ही बाहेर पाठविण्यांत येतात. याकरितां बेइरुट व अलेक्झांड्रेटा ही दोन बंदरे आहेत. रेशीम, कापूस व लोंकर यांचे पूर्वीचे कारखाने युरोपांतून चांगला माल येऊं लागल्यामुळे आतां बंद पडले आहेत. खनिज द्रव्य फारसें नाही. व म्हणून युरोपियन भांडवलावर येथे कारखाने काढणे शक्य नाही. प्रतिवर्षी सुमारे ४० लक्ष पौंडांचा माल आयात होतो व २५ लक्ष पौंडांचा निर्यात होतो.

इतिहास — या देशांचे वैदिक नांव सुया असावे. याच्या प्राचीन इतिहासासंबंधी ' विवेचन असुरकालीन आशियातील राष्ट्रे व संस्कृति ' ( पृ. ५२-५३ ) या बुद्धपूर्वजग ' विभागाच्या प्रकरणांत केलेच आहे. त्यानंतरची सीरियातील ग्रीको-रोमन सत्ता व संस्कृति यांची माहिती ' बुद्धोत्तरजग ' विभागांत ( पृ. ८२-८३ ) दिली आहे.

६१६ त इराणच्या कारोइस दुरास याने रोमनांपासून सीरिया जिंकला; पण लवकरच ६२२ त बायझांटिन लोकांच्या हातांत सीरिया गेला; व ६३६ त तो देश मुसुलमानांनी घेतला पुढे ७५० त मुसुलमानांच्या अपदानीत बगदाद हे राबधानांचे शहर झाले. त्यावेळी त्याचे ६ प्रांत पाडण्यांत आले, ते असे:— ( १ ) फिलिस्टिन ( पालिस्टिन ), ( २ ) उर्डन ( जार्डन ), ( ३ ) दमास्कस, ( ४ ) होम्स, ( ५ ) किनेसरीन, व ( ६ ) आशियामायनर मधील लष्करी महत्त्वाचा मुख्य यावेळी जरी मुसुलमानांच्या अपदानीत आला

चालत तरी देशांत भरभराटी होती. सन १२६० त सीरियावर मोंगलांच्या स्वान्या झाल्या. व तेव्हांपासून देशाच्या दुर्दैवास प्रारंभ झाला. पुढे १५१६ त आटोमन लोकांनी तो देश घेतला.

पूर्वी आशिया व युरोप यांमधील दळणवळणाचा मार्ग सीरियांतून होता. म्हणून व्यापारी दृष्ट्या या देशास फार महत्त्व होते. परंतु तांबडा समुद्र व सुएझचा कालवा यांतून जलमार्ग सांपडल्यामुळे वरील खुष्कीच्या मार्गाचे महत्त्व गेले. आतां ख्रिस्ती लोकांची पवित्र जागा जेरुसलेम शहर, येथे असल्यामुळे व सुएझ कालव्याच्या बाजूस हा प्रांत असल्यामुळे याचे थोडे महत्त्व अजून शिल्लक आहे.

अर्वाची न. — फ्रान्सच्या मॅडेटराली असलेल्या आजच्या सीरियाच्या मर्यादा अशा:— पश्चिमेस भूमध्यसमुद्र; दक्षिणेस पॅलेस्टाईन; पूर्वेस मेसापोटोमिया व उत्तरेस तुर्कस्तान. सीरिया व तुर्कस्तान यांच्या सरहद्दी फ्रॅको-टर्किश तहाने ( ता. २० ऑक्टोबर १९२१ ) ठरल्या गेल्या आहेत. दमास्कस मुख्य अलेप्पो मुख्य, अलैआईट मुख्य, प्रेट लेबनॉन मुख्य व जेबेल दुश् मुख्य असे पांच मुख्य, सीरियांत पाडलेले आहेत. फ्रॅच मॅडेटराली असलेल्या या सीरियाचे क्षेत्रफळ ६०००० चौरस मैल असून लोकसंख्या ३०००००० हून कांहीं कमी आहे. दमास्कस, अलेप्पो, बेइरुट, होम्स, ही मोठी शहरे ५०००० पेक्षा जास्त वस्तीची आहेत. सीरियांत सुमारे एक लाख दुश् लांकूड आहेत व त्यांचा देशाला स्वातंत्र्य मिळविण्याचा प्रयत्न सुरू आहे. सुमारे ५०० शाळा फ्रॅच आहेत. ब्रिटिश मिशनन्यांच्याहि कांहीं शिक्षणसंस्था आहेत. बेइरुट येथे अमेरिकन विश्वविद्यालय आहे. त्याची स्थापना १८६६ साली झाली. देशाचे उत्पन्न १३ कोटी फ्रॅचांचे असून खर्चहि तितकाच आहे. बगदाद रेल्वे व हेजाज रेल्वे या प्रदेशांतून जातात व बऱ्याचशा बंदरांत बाहेरून व्यापारी जहाजे येतात- जातात, त्यामुळे सीरियाचे दळणवळण व व्यापार वाढला आहे. १९२० साली दोस्त राष्ट्रांच्या वरिष्ठ समेने सीरिया फ्रान्सच्या ताब्यांत दिला व १९२२ साली राष्ट्रसंघानेहि त्याला मान्यता दिली. पण फ्रॅचांचा सीरियावरील अंमल फार जाचक आहे याचे प्रत्यंतर १९२५ सालांतल्या आगष्ट महिन्यांत निरपराधी दुश्नांची जी कत्तल करण्यांत आली तीत पहाण्यास मिळेल. या कत्तलीनंतर दुश् लोक खचले व त्यांनी फ्रॅचांना संको कां पळो करून साडीले आहे. [ फ्रान्स ( फ. ५६-५७ ) पहा. ]

सीरियन वाङ्मय — आज सीरियन भाषा नष्ट झाली आहे. पण ती एकेकाळी प्रचारांत असून त्या भाषेत वाङ्मयहि बरेच झाले होते. या भाषेतील सारस्वत विशेष करून दोन शहरांत निर्माण झाले. त्यांपैकी एक शहर म्हटले जाणजे " एडेसा " हे होय. व दुसरे " हरान " हे होय. एडेसा येथे ख्रिस्ती संप्रदायाचे वाङ्मय तयार झाले



आणि ' हरोन ' येथे पंतूक संस्कृतीच्या अभिमान्यांकडून ग्रंथ तयार झाले. आज फक्त ख्रिस्ती सारस्वत मात्र उपलब्ध आहे. तथापि जुन्या परंपरागत धर्माच्या अभिमान्यांनी लिहिलेल्या ग्रंथांतल उतारे इतर ग्रंथांत सांपडत असल्याकारणाने, ख्रिस्ती संप्रदायाच्या गीर्वाणाशिवाय दुसरे काही तरी ग्रंथ असावेत अशी कल्पना होते.

सीरियन ग्रंथ तिसऱ्या शतकापासून चवदाव्या शतकापर्यंत लिहिले जात असत. आठव्या शतकाच्या प्रारंभी खलीफ बालिद याने अरबी भाषा सीरियाच्या राज्यव्यवहारांत सुरू केली. तेव्हापासून सीरियन भाषेचा संकोच होत जाऊन चवदाव्या शतकांत ती बहुतेक पूर्णपणे नष्ट झाली. डॉ. केतकर यांना जे काही सीरियन अमेरिकेत मिळाले ते अरबी भाषा वापरणारे दिसले, आणि त्यांपैकी बहुतेक फ्रॉक ख्रिस्ती होते. डॉ. केतकर मलबारमध्ये असतांना तेथील "सीरियन ख्रिस्ती" समाजांत सीरियन ज्ञानगारा कोणी आहे, की नाही झणून शोध केला असता कोणी जाणता देखील आढळला नाही.

सीरियन भाषेतील बहुतेक ग्रंथ भाषांतरात्मक आहेत. स्वतंत्र ग्रंथ लिहिणारे देखील झाले पण ते फारसे आज उपलब्ध नाहीत. सीरियन ग्रंथ बहुतेक धार्मिक अगर धर्म दृष्टीने लिहिलेले आहेत. ज्या लोकांचे स्वातंत्र्य नष्ट होतं त्या लोकांमध्ये सर्वांगी सारस्वत दृष्टीस पडत नाही. सीरियन भाषांतराचे महत्त्व काहीच नाही असे नाही. कारण सीरियन भाषांतरात्मक ग्रंथांपैकी काही असे ग्रंथ आहेत की, त्यांचे मूळ ग्रंथ नष्ट झाले आहेत. कित्येक ग्रीक ग्रंथांच्या सीरियन भाषांतरावरून त्यांची पुढे अरबी भाषेत रूपांतर व भाषांतर झाली आहेत. आणि अशांपैकी काही ग्रंथांची अरबीमधून युरोपियन भाषांत भाषांतर झाली. एवंच ग्रीस संस्कृति नष्ट होत असतां युरोपास ती पुन्हा देण्याचे श्रेय सीरियन भाषांतरकारांस मिळाले आहे. अरबी, पर्शवी, आणि ग्रीक या तीन भाषांतून सीरियन ग्रंथकारांनी ज्ञानधन पैदा केले आहे आणि त्या भाषांतून अरबीत भाषांतर झाल्यामुळे अरबी भाषेत श्रीमंत करण्याचे श्रेय अंशरूपाने त्यांच्याकडे आहे.

सील—पक्ष्मचारी जातीत सील व वालरस हे प्राणी येतात. यांची शरीररचना पाण्यांत राहण्यास लायक अशी असते. त्यांना पुढचे व मागचे पाय असून त्यांची वल्ही झालेली असतात. हे ग्रीनलंडसारख्या थंड प्रदेशाजवळ समुद्रांत राहतात. ऊन बेण्याकरिता व पिलांना पाजण्याकरिता हे किनाऱ्यावर येतात. अशावेळी एकास पहारेकरी नेमून इतर अनेक प्राणी किनाऱ्यावर ओंपी जातात. लहान लहान मासे हे त्यांचे अन्न होय. मांस, चरबी व लोकर यांकरता लोक त्या प्राण्यास पकडतात. यांचे मांस व रक्त पिऊन लोक यांच्या चरबीचा आळण्याकडे व प्रकाशाकरिता उपयोग करतात. तिकडाले लोक त्याची कातडी

पांघरतात व झोंपडीवर आणि नावेवर ह्याच्या कांतज्याचे आच्छादन घालतात. हाडे व दांत यांचे अलंकार व शस्त्रे वनविण्यांत येतात. याच्या आंतज्याची वस्त्रे, पडदे, येथ्या वगैरे करतात व शिरांचे दोर करतात. एकंदरीत या प्राण्याच्या शरीराचा कोणताहि भाग फुकट जात नाही. ह्या जातीत सी लायन ( समुद्रांतील सिंह ) झणून एक जात आहे. ह्या जातीत कानाला पाळी असतात. पाळी असलेला दुसरा प्राणी जलचरांत नाही. ह्याला पायांनी जमिनीवरहि चालता येते.

सुएझ—हे तांबड्या समुद्रावरील व सुएझ कांड्याच्या दक्षिण टोंकावरील एक बंदर असून सुएझ आखाताच्या मुखार्शी वसले आहे. येथील लोकसंख्या (१९१७) ३०९९६. १८६३ सालापूर्वी या शहरांत ३ मैलांवरून मोक्षसच्या विहिरीचे पाणी आणजे लागत असे. आतां केरोपासून नाहलचा गोड्या पाण्याचा पाट आणून शहरास पाण्याचा पुरवठा केला आहे. शहरापासून सुमारे दोन मैल दक्षिणेकडे सुएझ कालव्याच्या पश्चिमेकडच्या बाजूस बंदरे व धबके वायले आहेत. शहर व बंदरे यांतील दळणवळण लोहमार्ग व नौका यांच्या योगाने होतं. उत्तरेस पोर्टसय्यदपासून सुएझच्या कालव्यास सुरुवात होते. हा कालवा काढण्याची अचाट कल्पना काढणाऱ्या डीलेपेस नांवाच्या फ्रेंच इसमाचा पुतळा या कालव्याच्या उत्तरेच्या तोंडाशी उभा केलेला आहे.

सातव्या शतकांत या स्थलाजवळ कोलसम नांवाचे शहर होते. कालवा प्रद केल्यानंतर देखील १३ व्या शतकापावेतो ईजिप्तचा, अरबस्तान व पूर्वेकडील देशांशी येथूनच व्यापार चालत असे. आटोमनच्या वर्चस्वाखाली १६ व्या शतकांत सुएझ व्यापाराचे व आरमारी ठाणे वनविण्यांत आले. १८३७ मध्ये विलायतेपासून हिंदुस्थानपावेतो सुएझच्या मार्गाने खुष्कीचा रहदारीचा रस्ता उघडण्यांत आला. काही वर्षांनंतर प्रेनिन्झलर अँड ओरिएन्टल स्टीमर सर्व्हिस निघाली, १८५७ मध्ये केरोपासून बालुकामयप्रदेशामधून रेल्वे काढली होती. पण ती पुढे बंद पडली. १८६९ साली सुएझचा कालवा पूर्ण होऊन तो रहदारीला खुला झाला. ' कालवे ' पहा.

सुकेत संस्थान—हे पंजाबमध्ये जालंदर विभागावरील कमिशनरच्या नजरेखाली आहे. क्षेत्रफळ ४२० चौरस मैल लोकसंख्या (१९२१) ५४३२८. संस्थानचे उत्पन्न सुमारे चार लाख आहे. सन १८४६ मध्ये राजा उप्रसेन याला हे संस्थान मिळाले, राजा उप्रसेनानंतर त्याचा मुलगा रुद्रसेन गादीवर आला परंतु तो वाईट चालीचा असल्यामुळे सन १८७९ मध्ये त्याचा मुलगा दुष्टनिकेंदन हा गादीवर बसला. सध्या लक्ष्मन सेन गादीवर आहेत. यांना ११ तोफांची सलामी मिळते.

सुग्रीव—ऋक्षराज नामक वानराचा पुत्र व वालीचा धाकटा भाऊ. वालीशी याचे मांडण होते. सुग्रीवाने रामाची मदत घेऊन वालीस कपटाने मारले, व आपण किष्किचे राजा झाला. सीता शोधार्थ आपल्या वानरास पाठवून व इतर रीताने याने पुढे रामास बरीच मदत केली. याची पत्नी



तारा ( पहा ) नांवाचे प्रसिद्ध आहे. राधाशरोवर हा निजवा मास गेला.

**सुतार**—ही सुताराचा धंदा करणारी जात आहे. यांना सूत्रार, सुतार, वडिगा यांसारख्या निरनिराळ्या प्रांतांत नावे आहेत. एकंदर हिंदुस्थानांत या जातीची लोकसंख्या ( १९११ ) सुमारे ६॥ लाख आहे; पैकीं मुंबई इलाख्यांत दोन लाख आहे. बंगाल्यांत पाचणेदोन लाख व मध्य-हिंदुस्थानांत एक लाखपर्यंत आहे. ही जात बहुधा सर्व मुंबई इलाखाभर आढळते. मराठी जिल्ह्यांत व गुजराथेंत यांना सुतार म्हणतात; कानडी जिल्ह्यांत यांना वडिगा म्हणतात. मराठे व गुजराथी सुतार जरी सुतारकीचा धंदा करणारे आहेत तरी ते आपसांत परस्पर रोटीबेटीव्यवहार करीत नसून मराठे व गुजराथी सुतार या दोन अगदी भिन्न जाती आहेत. ते पिढीजाद सुतार असून गाव्या, नांगर व दुसरी शेतकीची हत्यारे नवी करतात व जुनी असल्यास तीं दुस्त करतात. खेतीतील शेतकरी लोकांना सुतारांपासून पुष्कळ उपयोग होतो. व त्याबद्दल त्यांना दरसाल हंगामाच्या वेळी धान्याच्या रूपाने कांही तरी बळुते म्हणून वेतन मिळते. शिंदे तालु सुतार इमारती बांधतात व कांही गलबते व लांकडी सामान वगैरे जिनस तयार करतात.

**म रा ठे सु तार**.—हे आपणांस पांचाल ( पहा ) म्हणवीत असून देवांचा शिल्पी जो त्वाष्टा तो आपला मूळ पुरुष होय असे मानतात. या सुतारांचे पुढील वर्ग आहेत:—( १ ) देशी; ( २ ) कोंकणी; ( ३ ) पांचाल; ( ४ ) आर्यक्षत्री; व ( ५ ) विदूर-अथवा कडू.

**देशी सुतार**.—या जातींत दुसरे कांही उपभेद नसून एकाच आडनांवाची पुष्कळ कुटुंबे असतात. अलीकडे त्यांनी ब्राह्मणांसारखी गोत्रे लावण्यास आरंभ केला आहे. त्यांचे देवक पंचपल्लवीचे असते. आतेवद्दीण व मामेवद्दीण यांशी लग्न होतात. मावसवद्दीणीशी मात्र होत नाही. लग्नापूर्वी मुलाची मुंज करून ज्ञानवै घालतात. कांही ठिकाणी पुनर्विवाह संमत आहे पण कांही ठिकाणी नाही. घटस्फोट कांही ठिकाणी जरी मान्य असला तरी एकंदरीत त्याला अनुकूलता फारशी नाही. कांही मद्यमांसाहारी व कांही शाखाहारी आहेत. त्यांचे उपाध्याय जातींतले सुतार अगर ब्राह्मण असतात यांच्यांत पंचायतपद्धति आहे.

**कोंकणी सुतार**.—यांना रत्नागिरी जिल्ह्याच्या कांही भागां वाडचे अशी संज्ञा आहे. त्यांच्यांत धावड, दामोळ, नामक सुतारांचा एक पोटभेद आहे. ते बहुधा रत्नागिरी जिल्ह्याच्या दापोली तालुक्याच्या आसपास आढळतात. पोर्तुगीज धामधुमीच्या प्रसंगां यांपैकी कांही सोलापूर जिल्ह्यांत जाऊन राहिले. तेथे त्यांना शिवब्रह्मसुतार म्हणू लागले. त्यांच्यातील लग्नसंबंध अजून गोवा-रत्नागिरी येथील जातभेदांशी होतात. देवक सारखे असले तरी परस्पर लग्न होऊं शकतात. रत्नागिरीचा कांही भाग खेरील करून इतर

गांवांत पुनर्विवाह व घटस्फोट हाके शकत नाहीत. अन्नपाणी, धर्म, रुढी, वगैरे बाबतींत मराठ्यांशी त्यांचे बरेच साम्य आहे. पंचाळासंबंधी माहिती 'पांचाल' या नांवाखाली स्वतंत्र दिलेली आहे. जे सुतार आपला 'विश्वब्राह्मण' असा स्वतंत्र उल्लेख करून घेतात त्यांची माहिती त्यांच्याच शब्दांत त्या नांवाखाली दिली आहे.

**गुजराथी सुतार**.—हे देवाचा शिल्पी जो विश्वकर्मा-त्यापासून आपली उत्पत्ति आहे असे म्हणतात. त्यांचे ५ वर्ग आहेत:—गुजर, मेवाड, पांचोळी मारवाडी व वैश्य. पैकीं मारवाडी व मेवाड हे मारवाड व मेवाड देशांतून आलेले आहेत. बाकींमध्ये वैश्य श्रेष्ठ समजले जातात. ते दुसऱ्या जातींच्या हातचे अन्न खात नाहीत परंतु त्यांचे अन्न इतर जातींना चालत. पांचोळी सुतार कनिष्ठ प्रतीचे समजले जातात. कारण ती जात गलबते बांधण्याचे काम करते. त्यांची कांही नावे रजपुतांसारखी व कांही गांवावरून पडलेली आहेत. आतेवद्दीण, मावसवद्दीण अगर मामेवद्दीण यांशी लग्न करता येत नाही. उत्तर गुजराथप्रांतांत वैश्य व मेवाड सुतारांत पुनर्विवाह व घटस्फोट प्रचारांत नाहीत. इतर सुतारांत पुनर्विवाहाची व घटस्फोटाची चाल आहे. सुरतच्या कांही रानटी भागांत सुतार मद्यपी असून मांसाहारी आहेत. त्यांच्याशिवाय इतर जाती शाकाहारी असून मद्याला स्पर्शीही करीत नाहीत. धर्म व आचारांत कुणबी लोकांप्रमाणे त्यांचे वर्तन असते. फक्त उत्तरगुजराथेंतील वैश्य व मेवाड सुतार ब्राह्मणांप्रमाणे मुलाची मुंज करतात. यांच्यांत पंचायती असतात. [ से. रि. ( मुंबई ) १९११ ].

**सुंथ**—मुंबई, रेवाकाठा पोलिटिकल एजन्सीमध्ये हे एक संस्थान आहे. याचे क्षेत्रफळ ३९४ चौरस मैल आहे. लोकसंख्या ( १९२१ ) ७०९५७. येथे राज्य करणारे पवार किंवा परमार, माळव्याच्या प्रसिद्ध घराण्यांपैकींच आहेत. पवार घराण्याला उजनीहून हांकून लावल्यावर या घराण्यातील झालमसिंग नांवाच्या पुरुषाने पंचमहालमध्ये आपली सत्ता स्थापन केली व आपल्या नांवाचे म्हणजे झालोड गांव वसविले. पुढे या घराण्यातील माळव्या झालमसिंग नांवाच्या राजाच्या मुलीच्या अं प्रतिम सौंदर्याचे वर्णन ऐकून अहमदनगर तिची मागणी केली. परंतु राजाने मागणी नाकारल्यामुळे वादशहाने त्याच्यावर हल्ला करून त्याला ठार केले. त्याचा मुलगा राणा सुंथ स्वसंरक्षणार्थ सुह नांवाच्या भिळाच्या मदतीने जंगलांत पळून गेला. पुढे १२५५ मध्ये राणा सुंथ याने भिळाचा पराभव करून पूर्वेची राजधानी ब्रह्मपुरी ताब्यांत घेतली. या राजधानीचे नांव बदलून सुंथ असे दुसरे नांव ठेविले. हे संस्थान कांही दिवस अमदाबाद येथील सुलतानांच्या ताब्यांत व पुढे शिवाच्या ताब्यांत होते. इली हे संस्थान ब्रिटिशांच्या रेवाकाठा येथील पोलिटिकल एजंटच्या नजरे-खाली आहे. येथील राजाला ९ तोफांच्या सलामीचा मान आहे. संस्थानचे उत्पन्न दोन लक्ष रुपये आहे.



**सुंदरवन**—बंगालच्या उपसागराच्या किनाऱ्याला, हुगलीच्या मुखापासून देवना नदीच्या मुखापर्यंत पसरलेला १७० मैल लांबीचा व ६० ते ८० मैल रुंदीचा विस्तीर्ण, जंगली व दलदलीचा प्रदेश. ह्या वनांत सांपडणाऱ्या सुंदरि झाडाच्या नांवावरून गाला सुंदरवन असे नांव पडलेले असले. ह्याचे क्षेत्रफळ ६५२६ चौरस मैल असून त्यापैकी २९४१ चौरस मैल चोबीसपरगणा जिल्ह्यांत, २६८८ चौ. मैल खुलनामध्ये, व ८९७ चौरस मैल बकरगांजांत आहे. सुंदरवन हे गंगा नदीच्या बेचक्या(बेष्टा)पैकी खालच्या भागांत असून त्यांतून उत्तरेकडून दक्षिणेकडे वहाणाऱ्या कित्येक खाऱ्या ( नदीमुखे ) झाल्या आहेत. पैकी पश्चिमेकडून पूर्वेकडे गेल्ले असतां लागणारी मुख्य नदीमुळे म्हणजे हुगळी, माटला, रैमंगल, मालंचा, हरिणघाट, रबनाबाद व मेघना ही होत. ज्या प्रदेशांतून ह्या नद्या वहातात तो नाग नदींतील गाळाचा बनलेला असून, तेथे जमीन तयार होण्याची क्रिया अद्याप चालू आहे. नद्यांना जोडणाऱ्या पुष्कळ शाखा असून त्या शाखाहि असंख्य कालव्यांच्या योगाने जोडल्या गेल्या असल्यामुळे ह्या प्रदेशांत नद्या, ओढे व जलप्रवाह यांचे एक जाळेंच पसरलेले असून त्यांत लहानमोठी व निरनिराळ्या आकाराची किती तरी बेटे तयार झालेली आहेत. बकरगंज-खेरीज इतर भागांत, लागवड फक्त उत्तरमार्गदेजवळ काय ती झालेली आहे. ही बेटे सपाट व दलदलीची असून दाट अरण्याने आच्छादिलेली आहेत. जंगलांत मुख्यतः सुंदरि नांवाची मसाल्याची झाडे पुष्कळ असून, जेथे पाण्यांत खारेपणा कमी असेल तेथे ती जोरांत वाढतात. सुंदरवनांतील हल्लीचे रहिवासी उत्तरेकडील लगतच्या जिल्ह्यांतून आलेले असून त्यांत खालच्या वर्गाचे हिंदु व मुसलमान यांचा भरणा जास्त आहे. बकरगंजमध्ये, आराकानच्या किनाऱ्यावरून आलेले सुमारे ७००० मध लोक आहेत. ऑक्टोबर व मे यांच्या दरम्यान बकरगंज, खुलना, फरीदपूर कलकत्ता व इतर ठिकाणांहून जंगल तोडण्याकरितां लांकूड-तोड्यांच्या झुंडांच्याझुंडी येथे येतात. सुंदरवनांत गावे मुळीच नाहीत. खुलना जिल्ह्यांत मोरेलगंज हे व्यापाराचे मुख्य ठिकाण आहे. उत्तरेकडे नवीन तयार केलेल्या बहुतेक जमीनींत माताची लागवड होते. खुलना व बकरगंज जिल्ह्यांत ऊंस आणि सुपारीची झाडे होतात. जंगलांत इमारतीचे व जळाक लांकूड पुष्कळ मिळते, त्याचप्रमाणे मध मेण, शिपा वगैरे मिश्रसहि सांपडतात. खुलना जिल्ह्यांत, कालीगंज येथे देशी चाकू, शिंगाच्या फण्या, व काळ्या मातीची भांडी होतात. तांदूळ, सुपारी, व इमारतीलाकूड हे मिश्रस कलकत्त्यास पाठाविले जातात. पोर्टकेनिंग ( माटला नदीच्या काठी ) पासून कलकत्त्यापर्यंत रेल्वे झालेली आहे. याशिवाय कालव्यांचा दळणवळणाच्या कामाकरितां उपयोग होतो.

**सुदान**—आफ्रिका, साहारा व मिसर देश यांच्या दक्षिण दिशेकडे केपव्हर्डीपासून मातवापर्यंत पसरलेला एक प्रदेश. ग्रेटब्रिटनचे लोक या विस्तृत प्रदेशाच्या फक्त पूर्व भागासच हे नांव योजितात. वास्तविक या नांवांत भूमध्यरेषेच्या उत्तरेकडील निग्रो आफ्रिकेचा समावेश होतो. एके काळी प्रचलित असलेली निग्रिशिआ व निग्रोलॅंड ही नावेहि याच प्रदेशाला योजीत असत. सुदानमध्ये पुष्कळ राज्ये असून ती सर्व सध्यां युरोपीयन राष्ट्रांच्या हुकमतीखाली आहेत.

सुदानची एकंदर लांबी ४००० मैल असून, क्षेत्रफळ २०००००० चौरस मैलांच्या वर आहे. हा प्रदेश साधारण उंच आहे. येथील हवा उष्ण असून नद्यांच्या खोऱ्यांतून ती फारच रोगट असते. येथील रहिवासी खुद्द निग्रोवंशांतील असून त्यांची मूळची संस्कृति पौरस्त्य आहे. ९ व्या शतकाच्या सुमारास अरबी वर्चस्व व मुसलमानी पारमार्थसाधन यांचे येथे प्रवेश झाला व ११ व्या शतकाच्या अखेरीस त्यांचा सर्व देशभर प्रसार झाला. न्युबियांत तद्देशीय ख्रिस्ती राज्ये असल्यामुळे महंमदी धर्माचा प्रसार पूर्व सुदानमध्ये कित्येक शतकांपर्यंत होऊ शकला नाही. १९ व्या शतकाच्या अखेरीस अखेरीस युरोपीय राष्ट्रे सुदानमध्ये कर्तुमकर्तु होऊन बसली.

सुदान देशाचे राजकीय दृष्ट्या चार विभाग करता येतात. पहिल्या भागांत वांडू, फ्युटा जेलन, मॅसिना, मोसी ह्या तद्देशीय राज्यांचा व नायगरच्या वळणांतील सर्व राष्ट्रांची समावेश होतो. १९ व्या शतकाच्या अखेरीस ही सर्व राज्ये फ्रान्सच्या सत्तेखाली आली व या भागास फ्रेंच सुदान हे नांव प्राप्त झाले. १९०० मध्ये हे नांव गाळण्यांत येऊन फ्रेंच सुदानच्या वऱ्याचशा भागास आतां ' अपरसेनिगाल, ' व ' नायगर कॉलनी ' अशी नावे मिळाली आहेत. दुसरा बहुतेक सर्व भाग उत्तर नायगेरियाच्या ब्रिटिशसंरक्षित संस्थानांत मोडतो. या भागांत सोकोटोचे सुलतानी राज्य व त्यावर अवलंबून असलेल्या कॅनो, बिडा, शेरीआ येथील अमीरशाही यांचा समावेश होतो. बागिरमी येथील सुलतान राज्ये आणि कानेम व वाडाई यांचा मिळून तिसरा भाग झालेला आहे. या भागाचा फ्रेंच कांगोमध्ये समावेश होतो. चवथ्या भागांत १९ व्या शतकांत ईजिप्शियन लोकांनी जिंकलेली, पण सध्यां ईजिप्त व ग्रेटब्रिटन यांच्या संयुक्त अंमलाखाली असलेली राज्ये आहेत. या सर्व राज्यांना ' ऑग्लोईजिप्शियन सुदान ' असे समुच्चयवाचक नांव आहे.

आंग्लो ईजिप्शियन सुदान.—१८८१ ते ८४ च्या पूर्वी म्हणजे माहदी महंमद अहमद याच्या बंडाच्या पूर्वी हा प्रदेश ईजिप्शियन सुदान म्हणून ओळखला जाई. १८९६-९८ पासून येथे ग्रेटब्रिटन व ईजिप्त यांची संयुक्त सत्ता स्थापन करण्यांत आली. या प्रदेशाच्या उत्तरेस ईजिप्त; पूर्वेस तांबडा समुद्र, इरिट्रिया व अबिसिनिया; दक्षिणेस



युगांडाचे संरक्षित संस्थान व बेल्जियन कांगो; आणि पश्चि-  
मेस फ्रेंच कांगो हे देश आहेत. याची दक्षिणोत्तर लांबी  
१२०० मैल व पूर्वपश्चिम रुंदी सुमारे १००० मैल आहे.  
क्षेत्रफळ १०१४४०० चौरस मैल आहे.

सुदान देश दक्षिणोत्तर नाईल नदीने व्यापिलेला आहे.  
येथे तांबड्या समुद्राशी समांतर असलेली गिरि/जी इहणजे  
सुदानमधील अत्यंत उंच भाग हांय. सुदानमध्ये चांगली बंदरे  
अशी फारच थोडी, त्यांत 'पोर्ट सुदान' व सुआकिन' ही मुख्य  
होत. येथील हवा अति उष्ण असते. मध्यभागांत तर उन्हाळा  
फडाक्याचा असतो. हिवाळ्यांत देखील दिवसा उष्णमान  
वरच वास्त असते. असे जरी आहे तरी हवा आरोग्य  
कारक आहे. एप्रिल ते सप्टेंबर पाऊस फार पडतो.

१९२३ साली येथील लोकसंख्या सुमारे ६० लाख होती.  
आंग्लो-ईजिप्शियन सुदानच्या उत्तर भागांत हॉमेटिक आणि  
सेमिटिक या राष्ट्रजाती राहतात. अबावदा, विशारिन, हॉर्-  
डोआ, आप्रालिन वगैरे इतर बऱ्याच मिश्र जाती आहेत.  
सुदानो राष्ट्रजाती ह्या साधारणतः आळशी आहेत. घरगुती  
गुलामगिरी अजून प्रचारांत आहे. अरबी भाषा बोलणाऱ्या  
लोकांत शिक्षणाची आवड दिसून येते. डॉगोलीज लोक हे  
फार दक्ष व्यापारी आहेत.

प्रांत विभाग.—डारफुर हे तद्देशीय अंमलाखाली  
आहे. बाकीच्या सुदानचे प्रांत पाडलेले असून त्या प्रांतांचे  
पुनः पोटविभाग केलेले आहेत त्यांना मासुरिया असे म्हण-  
तात.

शेती व इतर उद्योगधंदे.—डुरा हे धान्य मुख्यतः  
उत्पन्न करण्यांत येते. कारण हे सुदानी लोकांचे मुख्य खाद्य  
आहे. गहू व जव यांची देखील बऱ्याच मोठ्या प्रमाणांत  
लागवड होते. नाईल नदीच्या खोऱ्यांत खजुराची उत्पत्ति  
होते. भुइमूग व तीळहि होतात. येथे कापूसहि पिकतो. जेझिरा  
पाटबंधान्याच्या योगनेमुळे एक लाख एकर जमीन काप-  
साच्या लागवडीखाली येईल. उंट, घोडे व गुरे यांचे कळप  
म्हणजेच अरबांची संपत्ति होय. हे लोक शहामृगाहि पाळतात  
कारण त्यांच्या पिसांना चांगली किंमत येते. गुरे, मेंढ्या, व  
वकरा यांचे कळप निघो जातीहि पाळतात.

खनिज संपत्ति.—गाबैत (तांबडा समुद्रप्रांत) येथे  
एक चांगली सोन्याची खाण आहे. सन १९०९ मध्ये  
४५०० औंस सोने खाणीतून निघाले. कोरडोफान येथे अल्प  
प्रमाणांत सुवर्णरजःकण सांपडतात. डारफुर येथे अशुद्ध  
लोखंड सांपडते. कित्येक भागांत तांबडि सांपडते.

व्यापार.—डिंक, इस्तिदंत, शहामृगाची पिसे, खजूर,  
आणि रबर हे निर्गत व्यापाराचे मुख्य निर्रस होत. जगांत  
डिंकाचा मुख्य पुरवठा सुदान देशातून होतो. १९२३ साली  
२२४२५ टन डिंक बाहेर रवाना झाला. कापसाचे सामान,  
कणीक, तांदूळ, साखर, इमारती लांकूड, तंबाखू, लोखंड,  
यंत्रसामुग्री इत्यादि वस्तू आयात व्यापाराच्या होत. वाडी

हालफा ते खार्टुमपर्यंत एक रेल्वे आहे; तिचे कांटे पोर्ट सुदान,  
करीमा (डोंगोला प्रांत), सेन्नार, व एल ओबीद या  
ठिकाणी गेले आहेत. कसाला ते थामिआमपर्यंत २१७ मैल  
लांबीचा एक रेल्वे फांटा आहे. एकंदर आगगाडी १८००  
मैल लांबीची आहे. नाईल नदीच्या नावा जाण्यासारख्या सर्व  
प्रवाहांतून सरकारी आगबोटी जातात.

शासन व्यवस्था.—ब्रिटिश व ईजिप्शियन सरकार  
यांच्या दरम्यान झालेल्या १९ जानेवारी १८९९ मधील  
करारमदारांप्रमाणे येथील राज्यव्यवस्था चालते. ईजिप्तने  
ब्रेटव्हिटरनच्या संपतीने नियुक्त केलेला गव्हर्नर जनरल सर्व  
राज्यकारभार पहातो. १९१० मध्ये गव्हर्नर जनरलला  
सहा देण्याकरिता म्हणून ४ अधिकारी सभासद व दोन ते चार  
बिन अधिकारी पण सरकारनियुक्त सभासद यांचे मिळून  
एक कौन्सिल निर्माण करण्यांत आले. प्रत्येक प्रांतावर  
गव्हर्नर असून तो खार्टुम येथील मध्यवर्ती सरकारास  
जबाबदार असतो. गव्हर्नर जनरल व इतर वरिष्ठ खात्यांच्या  
अंमलदारांच्या जागा या फक्त युरोपियनांनाच व्यापलेल्या  
आहेत. दुय्यम अधिकाराच्या जागा तेवढ्या ईजिप्शियन  
लोकांना दिलेल्या आहेत.

न्याय.—सुदानी कायदे हे कांही अंशी हिंदुस्थानांतील  
कायद्यांवर व कांही अंशी इंग्रजी कायद्यांवर बनविलेले  
आहेत. खार्टुम येथे एक हायकोर्ट आहे. त्याचे काम इक्-  
डील हायकोर्टाप्रमाणेच बहुतेक असते.

शिक्षण.—लोकशिक्षणाचे एक वेगळे खाते असून  
त्याची सर्व प्रकारच्या शाळांवर देखरेख असते. प्राथमिक  
देशी शिक्षणाच्या शाळा (कुत्ताव) ९६ आहेत; त्यांत  
अरबी भाषेचे शिक्षण देण्यांत येते. मुख्य मुख्य शहरांतूनहि  
९ प्राथमिक शिक्षणाच्या शाळा आहेत; तेथे इंग्रजी व अरबी  
भाषा आणि गणितादि विषय शिकविले जातात. या शाळें-  
तील शिक्षण संपल्यानंतर विद्यार्थी गॉर्डन कॉलेजांतील  
दुय्यम शिक्षणाच्या शाळेंत जातात. कांही मुलींच्याहि शाळा  
आहेत. दोन सरकारी औद्योगिक शाळा खार्टुम व ओमडुर्मन  
येथे आहेत. खार्टुम येथे 'गॉर्डन कॉलेज' नांवाचे एक  
महाविद्यालय असून त्यालाच जोडून एक दुय्यम शिक्षणाची  
शाळा आहे. या महाविद्यालयाला जोडून शास्त्रीय सोचा-  
करिता म्हणून शास्त्रप्रयोगालयहि आहेत.

देशाच्या संरक्षणाचे कार्य आतापर्यंत ईजिप्शियन  
सैन्याच्या शिरावर होते पण १९२४ साली ईजिप्शियन सैन्य  
कमी करून सुदान डिफेंस फोर्स नांवाचे दळ तयार करण्यांत  
आले. हे दळ गव्हर्नर जनरल पूर्ण राजनिष्ठ असेच असते.

इतिहास.—ईजिप्तने सुदान देश जिंकपर्यंतचा सुदानच्या  
दक्षिण भागाचा इतिहास संगतवार लिहून ठेवलेला नाही. उत्तर  
भागांत म्हणजे इथियोपिया अथवा न्युबिया यावर ईजिप्त  
देशाने आपले वर्चस्व ओलोड साम्राज्याच्या वेळीच बसविले  
होते. कांही कालानंतर मोंगली राज्य उदयास आले.



न्यूबियन लोकांनी ६ व्या शतकापर्यंत ख्रिस्ती धर्म स्वीकारला नव्हता. अरबांनी ७ व्या शतकांत उत्तर आफ्रिकेवर स्वारी करून सर्वत्र इस्लामी धर्म पसरविला. परंतु न्यूबिया त्यांच्या ताबडोतून सुटला होता. कालगतीने न्यूबियाचे राज्य नष्ट होऊन तेथे कांगोला व आलोभा ही ख्रिस्ती राज्ये उदयास आली. ती १४ व्या शतकाच्या मध्यापर्यंत अस्तित्वांत होती. पुढे अरबांनी सेनार प्रांतावर चाल केली. त्यांनी तेथील निग्रोशां मिश्रविवाह करून तेथील लोकांना इस्लामी धर्माची दीक्षा दिली. १७ व्या शतकाच्या सुमारास या वाटण्या इस्लामांचे ' फुज ' नांवाचे बलवान राज्य नाईलवर उदयास आले. फुजाचा पहिला राजा अमर वंकास याने १४८४ ते १५९६ पर्यंत राज्य केले. १५९६ त गादीवर आलेल्या अलालान राजाच्या कारकीर्दीत सेनारची कीर्ति बगदाद-केरोपर्यंत पोहोचली. १८ व्या शतकाच्या आरंभी सेनार व अविशीनिया यांच्यांत युद्ध झाले व अविशीनिया पराभव पावला. १८ व्या शतकाच्या अखेरीस ' हॉमेल ' लोकांनी फुजांची सत्ता हिरावून घेतली. मांडलिक राजे सेनारच्या मुख्य राजाला जुमानीतनासे झाले. ही अंदाधुंदी ईजिप्तने सुदान जिंकली.

१८२२ त सुदान ईजिप्तने जिंकला. ईजिप्तच्या सैनिकांनी विजयमदाने धुंद होऊन अत्याचार केले असे म्हणतात. ईजिप्त सरकारचा प्रतिनिधि सय्यद याने १८५७त येथील गुलामगिरी बंद केल्याचे जाहीर केले व पुढील सुभेदारानेहि तो अस्वीकार करणाऱ्या सारखा प्रयत्न केला परंतु त्यांत म्हणण्या-कारखे यश आले नाही. १८७५ च्या सुमारास सुएझपासून केप ग्वारडाफुडपर्यंतचा संबंध समुद्रकिनारा ईजिप्तने काबीज केला, व ठिकठिकाणी आपली लष्करी ठाणी ठेविली. १८७७ त बार्डेन नांवाचा ब्रिटिश मनुष्य सुदानचा गव्हर्नर नेमला गेला. त्याने डारफूरमधील वंडाचा बीमोड केला व गुलामांच्या व्यापारास आळा घातला. १८८० मध्ये फ्रँक लॅप्टन यास गव्हर्नर नेमण्यांत आले. व यावेळी सुदानच्या पुनर्घटनेची योजना जी तयार झाली होती ती अंमलांत आणण्याचा ईजिप्त सरकारचा बेत होता परंतु अचानक महादी प्रकरण उपस्थित होऊन सर्वत्र बेत जागच्या जागी राहिले.

महादी प्रकरणः—या चळवळीचा मुख्य उद्देश ईजिप्तची सत्ता उलथून पाडण्याचा होता. कर गोळा करतांना अधिकाऱ्यांनी केलेले अत्याचार व गुलामांचा क्रयविक्रय करण्यापासून व्यापाऱ्यांस परावृत्त करण्याकरतां योजलेले कडक उपाय हे या वंडास कारणीभूत झाले. महमद अहमद नांवाच्या एका माणसाने महादी म्हणजे इस्लाम धर्माचा मार्गदर्शक असे स्वतःला जाहीर केले. त्याने सार्वत्रिक समता, संपत्तीची सम विभागणी इत्यादि तत्वांचा पुरस्कार करून लोकांच्या मनांत सरकारविषयी द्वेषाची भावना उत्पन्न केली. असंतुष्ट लोक त्याच्या भोवती मराभर जमू लागले. व ईजिप्तविरुद्ध युद्ध पुकारण्याइतके सामर्थ्य त्यांना आले. १८८१ त ईजिप्त

सैन्य व महादी यांत पहिली चकमक झडली. १८८३ मध्ये महादीने १०००० ईजिप्शियन सैन्याची कत्तल केली. यायोगाने महादीस जोर चढला. व सेनारचे स्वाभित्त मिळाले. १८८४ मध्ये त्यांनी लॅप्टन गव्हर्नरास देखील कैद केले.

१८८२ पासून ईजिप्तच्या लष्करावर ब्रिटिशांची हुकमत असे. ब्रिटिश सरकारने जनरल गॉर्डनला खांदीभेथे पाठविले. पण २५ जाने. १८८५ रोजी वंडाच्यांनी खांदीभेथे काबीज केले आणि गॉर्डनचा खून पाडला. यावेळी ब्रिटिशांनी माथार घेतली. परंतु इतक्यांत १८८५ च्या जूनमध्ये एकाएकी महादीचा अंत झाला. पुढे त्याचा एक हुस्तक मुख्य झाला. त्याचे राज्य म्हणजे अनियंत्रित लष्करी सत्ता होय. त्या योगाने सुदानचे शेसफी व व्यापार या दृष्टीने अतिशय नुकसान झाले. महादीच्या अनुयायांनी ईजिप्त देश जिंकण्याचा प्रयत्न केला पण टॉरकी येथील पराभवाने तो सपशेल फसला. त्यांनी ओमहूर्मन ही आपली राजधानी केली. व युरोपियनांना कैदेत ठेवून त्यांचे फार हाल केले.

पुढे ईजिप्त व ब्रिटिश सरकार यांच्या जोड प्रयत्नाने महादीयांचा पूर्ण मोड झाला व सुदानमध्ये ब्रिटिश व ईजिप्त यांची संयुक्त सत्ता प्रस्थापित करण्यांत आली. व तशा अर्थाचा करारनामा १९ जानेवारी १८९९ रोजी झाला. वरिष्ठ सत्ता सुदानच्या गव्हर्नर-जनरलला देण्यांत आली. व सुदानवर बिजय मिळविणारा लॉर्ड किचनेर यासच पहिला गव्हर्नर नेमण्यांत आले. राहिलेले बंडखोरप्रात व लोक यांना यानंतर जिंकण्यांत आले. लवकरच शांतता प्रस्थापित झाल्याने लोकशिक्षणाकडे लक्ष देण्यास सरकारला फुरमत मिळाली. नाईलपासून तांबड्या समुद्रापर्यंत आगगाडी करण्यांत आली व कालवे, पाटबंधारे बांधले.

सुदासः—वैदिक काळीन एक प्रसिद्ध राजा. दाशराज्ञ-युद्धांतील हा नायक असून याचा ऋग्वेदांत बऱ्याच सूक्तांतून उल्लेख येतो (बृहदपूर्वजग प्रकरण ३ व ४ पहा). हा दिवोदासाचा मुलगा किंवा नातू असावा. याला पैजन असेहि संबोधण्यांत येते. वसिष्ठ व विश्वामित्र याचे पुरोहित होते.

सुंदोपसुंदः—हिरण्यकशिपूच्या वंशातील निकुंभ नामक दैत्याचे पुत्र. या उभयतांंनी विध्याचल पर्वतावर मोठे उग्र तप केले. त्याच्यायोगाने ब्रह्मदेवापासून यांस असा वर मिळाला की; तुम्ही एकमेकांस न मारात तोंपर्यंत अमर राहात. पुढे हे फार बलिष्ठ होऊन त्रैलोक्याला त्रास देऊ लागले. तेव्हा या उभयतांमध्ये कलह उत्पन्न करण्याकरतां इंद्राने शिलोत्तमा अप्सरा पाठविली. तेव्हा उभयतांत तिच्या-करतां कलह होऊन ते एकमेकांस मारून मेले.

सुपारी—हिंदु लोकांत कोणतेहि धर्मकृत्य करतवेळी सुपारी अवश्य पाहिजे. गणपतिपूजनाच्या वेळी गणपतीची स्थापना सुपारी ठेवून करतात. यावरून सुपारी फार प्राचीन काळापासून हिंदु लोकांस माहीत आहे असे दिसते. पूर्णफल-फल (सुपारी) या शब्दापासूनच पोकळ हा शब्द आला



आहे. पोफळ हा शब्द आतां झाडाळाहि लावतात. सुपारी अगर पोफळ ( अनेकवचन-पोफळे ) हा शब्द फळाला लावतात. सुपारी हा शब्द कानडी सोपुण्यान, अरिक=झाड या शब्दापासून आला असावा. सुपारीची लागवड चीन, मलया, ब्रह्मदेश, बंगाल, सिलोन, मलबार म्हैसूर याठिकाणी फार आहे. मुंबई इलाख्यांत याची लागवड गोंया, कारवार, रत्नागिरी, कुलाबा, ठाणा या जिल्ह्यांत आहे. विशेषतः कारवार जिल्ह्यांतील शिरसी, सिद्दापूर येथील सुपारी फार प्रसिद्ध आहे. कुलाबा जिल्ह्यांतील श्रावर्धन येथील सुपारीचा रोठा फार नामांकित आहे.

सुपारीला उष्ण व दमट हवा लागते. शिवाय समुद्रकिनार्यापासून फार लांब अंतरावर ती होत नाही. डोंगरी बागा-इती जमीनीत हिची लागवड करतात व तिच्या पद्धती भिन्न भिन्न आहेत.

कारवार जिल्ह्यांतील लागवड.—डोंगरी बागाइती सुपारीची लागवड दोन डोंगरांच्या खोऱ्यांत करतात. शिरसी, सिद्दापूरकडाल डोंगरांच्यामध्ये ज्या बागा आहेत त्यांची जमीन फारशी खोल असते असे नाही. जमीन खोल नसली तर झाडांच्या मुळ्या खोल जात नाहीत, म्हणून पोफळी कदाचित वाऱ्याने पडण्याचा संभव असतो. परंतु या बागा खोऱ्यांत असल्यामुळे त्यांना वाऱ्यापासून फारशी भीति नसते. जमीन डोंगरांच्या पायथ्याला असल्यामुळे पाण्याचा निचरा उत्तम होण्यासाठी मधून मधून चर खणावे लागतात व माती धुपून जाऊ नये म्हणून मातीवर पानांचे वगैरे आच्छादन घालतात. जवळ जंगल पुष्कळ असल्यामुळे त्या पासून सावली मिळते व खतासाठी पाला व फांया मिळतात. शिवाय चार वर्षांनी एकदां माती घालावी लागते तीहि आयती जवळच मिळते. जो जमीन पिंबळट, तांबडी व खोल असून चिकण नसते अशा जमीनीला कागदाळ असे म्हणतात. हिच्यांत पाणी धरून ठेवण्याची शक्ती चांगली असते. ही पावसासुळे किंवा पाण्याने फारशी वाहून जात नाही म्हणून अशी जमीन सुपारीला उत्तम समजली जाते. ही न मिळेल तर तांबडी जमीन घेतात. तांबड्या जमीनीला धरणाचे पाणी नेहमी-विशेषतः फूल येण्याच्या वेळी-न मिळेल तर फुले व कोंवळ्या सुपाऱ्या गळून पडतात. पण कागदाळ जमिनीची तशी स्थिति नाही. जमीन जरी कशीहि असली तरी सुपारीचे उत्पन्न खत किती व कोणते देतात यावर अवलंबून असते. विहिरीचे पाणी देण्याचे कारण केव्हांच पडत नाही. कारण पाडातून पाणी नेहमी वहात असल्यामुळे जमीन सदोदित ओली रहाते. ज्या ठिकाणी पाणी मिळत नसेल त्या ठिकाणी लहान लहान हौद बांधून त्यांत झऱ्याचे पाणी घेतात. आणि ते लागेल तेव्हा बागेला देतात. विशेषतः ते मार्च-एप्रिल महिन्यांत आठ दिवसांनी एकदां देतात. रोपासाठी सुपाऱ्या चांगल्या झाडांच्या म्हणजे ज्यांना निदान दोन शिंपुटे(घड)येतात व सुपाऱ्याहि

मोठ्या असतात अशा तीस वर्षांच्या पोफळीच्या घेतात. सुपाऱ्या चांगल्या; पिकून त्या गळे लागल्या म्हणजे शिंपूट झाडावरून अलगद उतरतात, खाली टाकून देत नाहीत. सुपाऱ्या देठांसह काढून वरची साल काढल्याशिवाय वाफ्यांत उभ्या लावतात. बाफे चांगले खणून त्यांत पाण्याचे व शेणाचे खत गुंताळा अर्धा गाढी याप्रमाणे घालतात. अर्धा गुंतांत आठशे रोपे तयार होतात; व तेवढी एक एकराळा पुरे होतात. बाग पूर्वीची असल्यास रोपे विकण्यासाठी किंवा मेल्ल्या झाडांच्या जागी लावण्यासाठी त्यांचा उपयोग होतो. दोन महिन्यांनी रोपे रुबल्यावर वरचे केळीचे आच्छादन काढून टाकतात. रोपे सहा इंच वाढल्यावर ते पाण्याच्या कडेला दोन दोन फुटांवर लावतात. रोपे लावतेवेळी खड्यांत केळीची सोपटे बारीक कापून खतासाठी घालतात. रोपे दोन वर्षांचे झाल्यानंतर ते कायम जागी लावतात.

सुपारीच्या बागांतून निरनिराळ्या प्रकारची झाडे लावतात. उदाहरणार्थ केळी, मिऱ्यांचे वेल, नागवेल ( पानवेल ), वेलदोडे, अननस इत्यादि. सुपारीच्या जमिनीची मशागत साधारणपणे खालीलप्रमाणे होते:—

वर्ष १ ले आगतेनिगते करणे; पाट दुस्त करणे.

वर्ष २ रे खत देणे; " " "

वर्ष ३ रे फक्त पाट दुस्त करणे

वर्ष ४ थे खत देणे " " "

वर्ष ५ वे आगतेनिगते करणे " " "

सुपारीचे उत्पन्न आगतेनिगते करणे व खत देणे यांवर अवलंबून असते. कारण जमीन मुळांत बरीच निकस असल्यामुळे व विशेषतः जुना, फास्फोरिक ॲसिड व पोटॅश ही द्रव्ये फारच कमी असल्यामुळे बाहेरच्या खताची व मातीची अत्यंत जरूरी असते. पोफळी लावल्यानंतर पांचव्या वर्षापासून फळ येऊ लागते व त्याचे भरपूर पीक दहाव्या वर्षापासून मिळू लागते. एका एकरामध्ये सुमारे ८०० पोफळी लागतात व त्यापैकी एक निम्याच भर पीक देणाऱ्या असतात. दर झाडास बहुधा दोन शिंपुटे किंवा ३०० सुपाऱ्या घेतात. सुपारी पिकण्याचा हंगाम नोव्हेंबर ते जानेवारीपर्यंत असतो.

कारवारकडे सुपारीचे रोठे बहुधा करीत नाहीत. सुपारी पिकण्यापूर्वीच झाडावरून उतरतात. उतरल्याबरोबर सुपाऱ्या सोलून त्या पाण्यांत शिजवितात. सुपारीचा डोळा बाहेर आल्याबरोबर ती तयार झाली असे समजतात. नंतर ती तिनचार दिवस उन्हात वाळवितात. रोज संध्याकाळी सुपाऱ्या गोळा करून त्यावर झांकण घालून ठेवतात, नाहीतर त्यावर देव पडून त्या काळ्या पडतात. सुपाऱ्या उकळल्यावर जे पाणी राहिल त्याच पाण्यांत आणखी सुपाऱ्या घालून त्या शिजवितात व पाणी कमी पटल्यास आणखी घालतात. याप्रमाणे बऱ्याच वेळां सुपाऱ्या उकळल्यावर पाणी लाल होऊन जाते. फार जून झालेल्या अगर कोंवळ्या सुपाऱ्यांना रंग



चांगला चढत नाही यासाठी त्यांना वरील पाण्याचे एक पूट देतात. केव्हां केव्हां पाण्याला रंग येण्यासाठी चुना व एनाच्या सालीची राख टाकतात. सुपारीचा भाव १५।१६ रुपये मण (२९ पौंड) असतो. कोंकणपट्टीत मुंबईपासून कारवारपर्यंत समुद्रालगत सुपारीची लागवड फार होत आहे. या सर्व टांपूंत श्रीवर्धन येथील सुपारी फार प्रसिद्ध आहे या सर्व ठिकाणची जमीन पुळणवट आहे. याच टापूच्या पूर्वेच्या बाजूला डोंगरी बागाइती जमिनीत कांही ठिकाणी पाण्याची सोय असल्यास सुपारीची लागवड होते. परंतु तेथील पांक तितकें चांगलें होत नाही. सुपारीची झाडे (पोकळी) जशी समुद्र-सपाटीला चांगली होतात तशी ती डोंगरावर होत नाहीत.

कोंकणांत श्रीवर्धनी रोठा व इतर ठिकाणची सुपारी यांमध्ये थोडा फरक आहे. श्रीवर्धनच्या सुपारीत पांढरा गर जास्त असतो यामुळे सुपारी चांगली साफ फुटते. व रोठा वजनदार व मोठा असतो. यामुळे श्रीवर्धनी सुपारीला भाव नेहमी चांगला येतो. सुपारीच्या ठळक अशा जाती फारच थोड्या आहेत; तुरट आणि मोहाची अशा दोन जाती कोंकणांत समजल्या जातात. या ओळखण्याची खूण म्हटली म्हणजे मोहाची सुपारी गोड असून मुळीच तुरट नसते. ती खाली असता तोंडांत मुळीच चोथा रहात नाही, सर्व विरचळून जाते. ती खातांना तुरट सुपारीप्रमाणे लागत नाही.

पावसाळ्यांत सुपाऱ्यांवर एक प्रकारचा बुरा येऊन त्या गळून पडू लागतात. या रोगाला कारवार जिल्ह्यांत “कोळे रोग” असे म्हणतात व रत्नागिरी जिल्ह्यांत गळ असे म्हणतात. सिरसी सिद्दापूरकडे लोक पावसाळ्यांत किपुटावर “कोट्टे” म्हणजे विऱ्यांची झांकणें बांधतात. पण यापासून व्हावा तसा उपयोग होत नाही. रोग हटविण्याला उत्तम उपाय म्हणजे बोर्डोमिश्रण मारणे हा होय. हे मिश्रण पावसाळ्यांत मारावे लागत असल्यामुळे ते सुपाऱ्यांवर चिकटून रहाण्यासाठी त्यांत राळ व सोडा घालावा. दोन पौंड राळ व एक पौंड सोडा एक ग्यालन पाण्यांत तो स्वच्छ होईपर्यंत उकळावा (याला बहुधा एक तास लागतो). पांच पौंड मोरचूत व पांच पौंड कळीचा चुना ही बारा बारा ग्यालन पाण्यांत विरवून एकत्र केल्यावर त्यांत राळेचे मिश्रण टाकावे. या मिश्रणाने म्हैसूर संस्थानांत, कारवार जिल्ह्यांत व दापोली तालुक्यांत रोग बराच हटला आहे.

जा ती, (१) पांढऱ्या सुपारीच्या जातीः—गोबी; मंगळुरी; रूपसई; कलकत्ता; असिप्री; शिरसी; श्रीवर्धनी. (२) लाल सुपारीच्या जातीः—मलबारी; कुमठा; मुरारकडी; गोवा; बसई; सेपळी; मालवणी; येंगुर्ला; कलकत्ता.

का त.—सुपारी शिजवून अर्क काढतात त्यालाच सुपारीचा कात म्हणतात, पिकलेल्या सुपाऱ्या मानीच्या राजणांत किंवा कलहईच्या भांड्यांत पुष्कळ तास पाणी घालून शिजवितात. नंतर हे आधणाचे पाणी दुसऱ्या एका कलहईच्या भांड्यांत ओतून आळू देतात ती आळल्यावर त्याच्या वड्या

कापतात तोच सुपारीचा कात होय. कातडे रंगविण्यांत सुपारीच्या काताचा उपयोग होतो असे म्हणतात. जुन्या जखमा भरून यावयास सुपारीच्या कोंवळ्या फळांचा फार उपयोग आहे.

व्यापार — हिंदुस्थानांत होणाऱ्या सुपारीखरीज सिलोन, स्टेटसेटलमेंट, सुमात्रा, व चीन या देशांतील सुपारी इकडे येऊन खपते. सुपारीचा खप आपल्या देशांत फार असल्यामुळे ह्या मालाचा व्यापारहि फार मोठ्या प्रमाणावर चालतो. आपल्या देशांत सुपारीची पैदास होत अमून सुद्धा सुमारे ८० लाख रुपयांची सुपारी बाहेर देशांतून आपलेकडे येते. ह्यावरून सुपारीची लागवड देशांत वाढविण्यास किती वाव आहे हे समजून येईल.

सुपे—मुंबई, पुणे जिल्हा, भिन्धडी तालुका. पुण्याच्या अग्नेयीस ३५ मैलांवर अहमदनगर—सातारा रस्त्यावर हे गांव आहे. येथील लोकवस्ती सुमारे ५००० आहे. येथे एक औरंगजेवाने बांधलेली मशीद व आण्णाजीराव मराठ्यांनी बांधलेलें एक तुकोबाचें देवालय आहे. दुसऱ्या मुर्तिज्ञानिज्ञान शहानें शिवाजीचा आज्ञा मालोजी ह्यास १६०४ मध्ये सुपे प्रान्त व पुणे इनाम दिला होता. १७९० मध्ये सुपे हे जुन्नर सरकारांतील एका परगण्याचा मुख्य गांव होतें.

सुफी—हा गूढवादी मुसलमानांचा पंथ आहे. या शब्दाच्या व्युत्पत्तीबद्दल बराच मतभेद असला तरी त्याचा अर्थ निश्चित आहे. इस्लामां धर्मांत गूढवादाचा आरंभ ७ व्या शतकांत झाला. व हा गूढवाद ख्रिस्ती धर्माच्या परिणामामुळे फकिरी वृत्तीने राहण्याची प्रवृत्ति मुसलमानांमध्ये उत्पन्न झाली, त्या प्रवृत्तीच्या लोकांनी उत्पन्न केला; कारण सुफी पंथी सुप्रसिद्ध इसम मूळचे फकिरी वृत्तीचे होते असे त्यांच्या चरित्रपर माहितीवरून दिसते. सुफी पंथ हा मुख्यतः पुराणमतवादी ( ऑर्थोडॉक्स ) होता. मूळच्या फकिरी वृत्तीच्या सुफी पंथी इसमांच्या विचारांना व मतांना इस्लामी ३ व्या शतकांत नवे वळण आगळे. अह्म हा एकच शाश्वत व अधिनाशी असून बाकी सर्व गोष्टी नश्वर आहेत, वगैरे अर्थाचीं वाक्ये कुराणांत आहेत. सुफी पंथी विद्वानांनी हाच सर्वेश्वरवाद ( पॅनथीझम ) प्रस्थापित केला. हे सर्वेश्वरी मत सुफीपंथी गूढवादी विद्वानांनी स्वयंप्रेरणेने व कुराणाच्या आधाराने प्रतिपादन करण्यास सुरवात केली असणे शक्य आहे. तथापि त्याच्या विचारावर ख्रिस्ती धर्म नूतन प्लेटोमत व बौद्ध धर्म यांचा परिणामहि झाला असला पाहिजे ही गोष्ट निर्विवाद आहे. गूढार्थसूचक अशीं वाक्ये कुराणांत थोडी फार असून स्वतः महंमद पैगंबर गूढवादी ( मिस्टिक ) होता असे स्पष्ट दिसते. पण सुफीपंथी यांनी कुराणाच्या प्रत्येक वाक्यांत व शब्दांत गूढार्थ अभिप्रेत आहे असे प्रतिपादन सुरू केलें त्यामुळे कुराणांतील एकाच वाक्याचे अनेक व परस्परविरोधी अर्थहि सुफी लोक करूं लागले. म्हणून सुफी लोक म्हणजे एक विशिष्ट मतवादी



पंथ आहे असे म्हणता येत नाही. तरी पण कुराणाचा खरा अर्थ आम्हांलाच समजतो असे सुफी लोक मानतात व तदनुसार कुराण स्वतःच्या शिष्यवर्गाला शिकवितात. पुढे गूढार्थपर कविताहि पुष्कळ होऊ लागून फारशी वाङ्मयांत अबू सय्यद, फरीदुद्दीन अत्तार(पद्मा), जलाल अल-दीन रुमी (पद्मा) व जामी, महमूद शशिनरी इझ अल् फारिद, इझ अल् अरबी, नेमिसी एगरे कवी ललामभूत आहेत.

**सुब्रह्मण्य अन्वर डॉ एल् ( १८४२—१९२४ )**—  
एक मद्रासी पुढारी. वयाच्या १४ व्या वर्षी मॅट्रिक्युलेशनची परीक्षा पास झाल्यावर त्यांनी कारकुनाची नोकरी धरली. परंतु त्यांत त्यांना समाधान न वाटल्यामुळे त्यांनी डिस्ट्रिक्ट जज्जाकडे वकीलीची सनद मिळावी म्हणून अर्ज केला. जज्जसाहेबांनी सनद देण्याचे नाकारल्यामुळे त्यांनी खाजगी रीतीने अभ्यास करून १८६८ साली बी. एल् ची परीक्षा दिली. काही दिवस तहशीलदाराची नोकरी केल्यावर त्यांनी वकिली सुरू केली. वकिलीत यांची भरभराट होऊ लागली. दूरदूरच्या ठिकाणाहून त्यांना बोलावणी येऊ लागली. हा सर्व काळ त्यांचा मदुरैस गेला. १८८४ साली त्यांना कायदे-कौन्सिलचे सभासद निवडल्यामुळे ते मद्रासेस येऊन वकिली करू लागले. मद्रासमध्ये हे पीढ्या प्रतीचे वकील झाले. १८९५ मध्ये यांना न्यायाधीशाची नोकरी मिळाली. तीन वेळा यांनी चीफ जज्जाचेहि काम केले. हे युनिव्हर्सिटीचे व्हाईस चॅन्सेलर होते. त्यांना एल्. एल्. डीची पदवी व सर हा किताब मिळाला. १९१४ साली हे मद्रास शहरावरलेल्या काँग्रेसच्या स्वागतमंडळाचे अध्यक्ष होते. हे नॅशनल होम-रूल लीगचे आमरण अध्यक्ष होते. १९१८ साली यांच्यासंबंधी स्टेट सेक्रेटरी मॅटेय्यू यांनी अनुदारपणाचे उद्गार काढल्यामुळे यांनी आपल्या किताबाचा त्याग केला. ते थिऑसॉफिस्ट पंथाचे होते. [चित्रमयजगत् डिसेंबर १९२४]

**सुभद्रा**—वासुदेव कृष्णाची कनिष्ठ भगिनी. ही उपवर झाली असता बलरामाने दुर्योधनास देण्याचे ठरविले होते. पण अर्जुनाने तापस वेप धारण करून तिचे हरण केले. सुभद्रेचा पुत्र अभिमन्यु होय.

**सुमात्रा**—डच ईस्ट इंडीज मलाया द्वीपसमूहांतील एक बेट. याचे क्षेत्रफळ सभोवतालची बेटे ( बाँका व बिलिटन खेरीज करून ) मिळून १७८३३८ चौरस मैल व्यापते. पूर्वेकडील मुसी व जाम्बी या नद्या अनुक्रमे ३७२ व ४९७ मैल पावेतो नाव्य आहेत. मलाया द्वीपसमूहांतील इतर बेटांप्रमाणे हे बेट भूमध्यरेषेवर असल्यामुळे हवा फार उष्ण असते. येथे पाल्म-सहि बराच पडता. लोकसंख्या १९०० साली ३१६८३१२ होती. पैकी सुमारे ५००० युरोपियन, ९३००० चिनी, ५२०० अरबी, ७००० इतर लोक असून बाकी सर्व येथील रहिवासी आहेत. येथून काळी व पांढरी मिऱ्या, वांबू, डिक, खोबरे, आयफळ जायपत्री, कात, व रबर हा माल निर्गत होतो. पश्चिम भागांतून पालेम्बॉगची काफी व डेलीची तंबाखू देखील बाहेर-

गावी पाठवितात. सोने, कोळसा व तांबे ही येथील खानेज द्रव्ये आहेत.

इ ति हा स.—पादांगच्या उंचवट्यावर सांपडलेल्या शिलालेखांवरून ७ व्या शतकांत टानाह दातार येथे एक वलिष्ठ हिंदु राज्य असावे असे समजते. आता या स्थाना-जवळच मेनांकावोव (मुख्य) शहर आहे. या शिलालेखांत सुमात्रास 'आद्य जावा' असे म्हटले आहे. या काळचे हिन्दी अवशेष बरेच सांपडतात. डेलीमधील बुतार पेरतिबीजनक व पानधी नदीवरील जाम्बी शहरांत, पालेम्बॉगाप्रमाणे लाडाटच्या वरच्या भागांत व आणखी बऱ्याच ठिकाणी पडकी हिन्दु देवालये आहेत. मुभारा टाकुस येथे मुख्य हिन्दु अवशेष आहेत पागर रुजुंग येथे संस्कृत भाषेत लिहिलेले बरेच शिलालेख आहेत. हिंदूंप्रमाणे वसा लोक देवील औदुम्बरास पूज्य मानतात. १३ व्या शतकांत इळूहळू मुसुल-मानी धर्माचा प्रसार होऊन काही संस्थानांत तर या धर्माचा जबरदस्त पगडा बसला. मेनांकावो येथे प्राचीन जावानां आपेच्या ठिकाणी अरबी लिपी चालू झाली. सामुदेरा शहर हे वेटांतील उत्तर भागांतील एक बालेराज्य होते. पसेईजवळच्या याच नांवाच्या खेड्याच्या जागी हे शहर असावे.

१५०८ मध्ये युरोपियन लोकांत डिओगा लॉपेस नांवाच्या एका पोर्तुगीजाकडून सुमात्रा बेटाबद्दल माहिती लागली. येथे प्रथम पोर्तुगीज लोकांनी वखारी घातल्या. परंतु या शत-काच्या शेवटी डच लोकांनी त्यास हांकून लावले. यावेळी आशिनचे संस्थान सर्वांत वलिष्ठ होते. इळूहळू इतर भागांत डच वर्चस्व स्थापन झाले. तसेच १६८५ मध्ये वेंकुलेन येथे इंग्रज लोकांचा शिरकाव झाला होता. यांत व डच लोकांत लढा झाला. शेवटी १८१४ मध्ये तह होऊन इंग्रज लोकांस सुमात्रा सोडून द्यावे लागले व याबद्दल त्यांस मलाका मिळाले. १८२१ च्या मे महिन्यांत इंग्रजांकडून वेंकुलेन घेण्यांत आले. १९ व्या शतकाच्या उत्तरार्धात आपले वर्चस्व स्थापण्याकरिता आपापसांच्या संस्थानिकांवर बऱ्याच स्त्रान्या कराव्या लागल्या. आता बहुतेक सर्व बेटाचा शोषण्यांत आला असून या सर्व भागावर डच सत्ता कायम झाली आहे.

**सुमेर**—पश्चिम आशियांतील एक प्राचीन राष्ट्र. सुमेर हे नांव अक्कडबरोबर शिलालेखात आढळते. सेमिटिकेतर लेखांत केंगी हा शब्द सुमेरऐवजी दिला आहे. सुमेर म्हणजे दक्षिण बाबिलोनिया व अक्कड म्हणजे उत्तर बाबिलोनिया असा समज होता. नंतर सुमेर व अक्कड म्हणजे सर्व बाबि-लोनिया असा अर्थ होऊ लागला सुमेर शब्दाच्या अर्थासंबंधाने चोटाळा आहे. बाबिलोनियाची प्राचीन संस्कृति सुमेरियन असावी (बुद्धपूर्वजग, उत्तर. पृ. २६). बाबिलोनियांतील प्राचीन केंगी, ऊर वगैरे राज्ये सुमेरियनच होती (किता, पृ. ३१-३४). सुमेरियन हे द्रविड महावंशांतील होते असे हालचे म्हणणे आहे तथापि या प्राचीन राष्ट्रांसंबंधी अद्याप निश्चित



असा इतिहास नाही. बाबिलोनियाच्या इतिहासकारांनी या राष्ट्राला उजेडांत आणण्याची बरीच खटपट केली आहे.

**सुरगाण**—मुंबई, नाशिक जिल्ह्याच्या आयब्य कोप-  
ण्यांतील एक लहानसें कोळी संस्थान. क्षेत्रफल ३६० चौरस  
मैल. डांगप्रमाणे सुरगाण संस्थानांतहि पुष्कळ लहान व्हान  
डोंगर आहेत. एप्रिल व मे या महिन्यांखेरीज इतर वेळी  
हवा रोगट असते. व उन्हाळ्यांत पाणी दुर्मिळ आणि खराब  
असतें. वार्षिक पाऊस ७० इंच पडतो. संस्थानिक पवार  
वराण्यांतील देशमुख आहेत. संस्थानिक नाशिकपासून  
५२ मैलांवर सुरगाण येथें राहून संस्थानची व्यवस्था स्वतः  
पहातो. नाशिकचा कलेक्टर हा संस्थानचा पोलिटिकल  
एजेंट आहे. संस्थानची लोकसंख्या ( १९२१ ) १४९१२.  
येथें मराठीची एक पोटभाषा बोलतात. १९०३-०४ मध्ये  
संस्थानचें उत्पन्न सुमारे ६०००० होतें. देशमुख इंग्रज सर-  
कारला खंडणी देत नाही.

**सुरगुजा**—मध्यप्रांतांतील एक मांडलिक संस्थान.  
क्षेत्रफल ६०५५ चौरस मैल. १९०५ पर्यंत बंगाल्यांतील छोटा  
नागपूर संस्थानांत याचा समावेश होत असे. संस्थानच्या सिन्ही  
बाजूला नैसर्गिक डोंगरी तट असून पश्चिमेत कोरिआचा  
जंगली भाग आहे. हल्लीचें येथील राजघराणें लामौच्या रक-  
सेल राजाच्या वंशातील आहे अशी दंतकथा आहे.  
१७५८ त यंगेकडे जाणाऱ्या मराठी सैन्याने संस्थानवर  
स्वारी करून त्याला मोंसल्याचें मांडलिकत्व कबूल कराव-  
यास लाविलें. १८१८ त बऱ्हाडच्या मुधोजी मोंसल्याशी  
झालेल्या तहान्वये हें संस्थान ब्रिटिशांकडे आलें. संस्था-  
निकाला महाराजा असा किताब असून तो ब्रिटिशसरकारला  
वार्षिक २५०० रु. खंडणीदाखल देतो. रामगडच्या डोंग-  
रांतील गुहा व जुवाचा ओसाड किल्ला व कोरीव लेणी  
ह्या संस्थानांतील महत्त्वाच्या पुराणवस्तू आहेत.

लोकसंख्या (१९२१) ३७७६७९. येथील बहुतेक रहि-  
वासी द्राविड वंशाचे असून, बहुतेकांचा उदरनिर्वाह शेतीवर  
होतो. तांदूळ, गहू, बाली, ओट, मका, मरुआ, गोंडली,  
कोंढोन, दरभरा, कापूस व ताग हे येथें होणारे मुख्य शेतीचे  
भिन्नस होत. संस्थानचें उत्पन्न सुमारे तीन लाख आहे.

**सुरजमल्ल**—भरतपूरचा जाट राजा. हा इ. स. १७५०  
मध्ये गादीवर आला. १७५१ साली सुरजमल्ल जाटानें अयोध्येचा  
नबाव, वजीर सफदरजंग यास रोहिले लोकांचें पारिपत्य कर-  
ण्याच्या कामांत मदत केली व १७५३-५४ त सफदरजंगास  
मोगल बादशहाविरुद्ध मदत केली. या कृत्याबद्दल जाटांचें  
पारिपत्य करण्यासाठी बादशहानें महाराराव होळकर व शिंदे  
यांना आपल्या मदतीस बोलाविलें होतें (१७५४). १७५४ त  
रावोबाचें कुंगोरीला वेढा घातला. या वेढ्यांत महाराराव  
होळकराचा मुलगा खंडेराव गोळी लागून पडल्यामुळे महार-  
रावानें जाटाचा शिरच्छेद करण्याची प्रतिज्ञा केली. जाट

जयाप्पा शिंद्याच्या आठ दडला; तेव्हां नाइलाबाचें होळकरानें  
जाटाशीं सलोखा केला; व मराठ्यांचा जाटाशीं सह झाला.

इ.स. १७६० मध्ये अवधालीस अट ठेपार बालविण्याकरितां  
सदाशिवराव भाऊ हिंदुस्थानांत आला तेव्हां तीस हजार  
कौस घेऊन सुरजमल्ल जाट त्यास घेऊन मिळाला (१७६०).  
पायदळ, तोफखाना, कबिले व बुणगे यांनां मार्गच कोठे  
तरी किल्ल्यांत ठेवून मराठ्यांनीं अफगाणांशीं गनिमी  
काब्यानें लढां अशी सुरजमल्लाची सल्ला होती; परंतु ती  
सदाशिवराव भाऊनें ऐकली नाही. शिवाय भाऊनें दिल्लीचें  
छत तोडलें जाटास आवडलें नाही. म्हणून तो मराठ्यांस  
सोडून निघून गेला (१७६०). तथापि त्यानें मराठे पानिपत  
येथें अडचणींत सांपडले असतां त्यांनां आपल्याकडून पैसाची  
मदन केली व पुढें पानिपतच्या युद्धांत मराठ्यांचा मोड  
होऊन त्यांच्या सैन्याची दुर्दशा झाली तेव्हां पळपुट्या  
लोकांचा त्यानें चांगला परामर्ष घेतला (१७६१). पानिपतच्या  
मोहिमेनंतर अवधाली कंदाहारास परत गेलासे पाहून सुरज-  
मल्लानें बादशाहांला मुलूख घेण्यास आरंभ केला. व आग्रा  
शहरीह घेतलें. १७६३ साली नजीबखान रोहिल्यांशीं लढतांना  
तो कामास आला याचा कारभारी रुपराम कटारी होता.

**सुरण**—सुरण हा कंद आहे. त्यास प्रथम एक कोंब  
फुटतो. तो हातभर वाढल्यावर त्यास फांटे फुटतात व त्यास  
पाने येतात. याच्या दांड्याचा रंग किड्याप्रमाणें विचित्र  
दिसतो. सुरणाची लागवड गुजराथेंत विशेष आहे. व ठाणें  
जिल्ह्यांत वसई वगैरे समुद्रकिनारी पट्ट्यांत, कोंकणांत, आणि  
जबलपूर, नरसिंगपूर वगैरे जिल्ह्यांत याची थोडीशी लागवड  
करतात. सुरणांत गोडा व खाजरा अशा दोन जाती आहेत.  
खाजऱ्या सुरणाचा कोंब जरासा तांबूस व गोड्याचा स्वच्छ  
पांढरा असतो. सुरणाची लागवड चाळीच्या जमीनींत व  
गोराडू जमीनींत करतात. देशावर प्रथम काळ्या जमीनींत  
सुरण बरा पोसतो. गुजराथेंत सुरण बागाईत पिकाशीं फेर-  
पालटीनें करतात व सुरतेकडे सुरणाच्या वाफ्यांत ते तयार  
होण्याच्या सुमारास ( आक्टोबर महिन्यांत ) दूधभोप-  
ल्याच्या बिया अर्ली करून लावितात. ही दोन्हीहि पिकें  
फेब्रुवारीअखेर खालास होतात. दर एकरां सुमारे ८००० पौड-  
पर्यंत भोपळे येतात. सुरणाची पुरी वाढ होण्यास चार वर्षे  
लागतात. दरवर्षी पीक काढून त्याची पुन्हां पुन्हां लागवड  
करावी लागते. सुरणाला आलें-हळदीप्रमाणें जमीन तयार  
करून वाफे तयार करतात. सुरणाच्या पिकाला खत फार  
लागतें. व दरवर्षी दर एकरां शेणखत ३०-४० गाड्या  
द्यावें लागतें. शिवाय वाफ्यांत तागाचें बीं टाकून ताग २-३  
फूट वाढल्यावर तो मोडून वाफ्यांत टाकतात. एकंदरीत  
सुरण पोसण्यास सुसुशीत जमीन व पुष्कळ पोषक द्रव्ये  
लागतात. मेल्याच्या पाण्यावर सुरणाचे कांदे चांगले पोसतात.

बियाचें प्रमाण ( दर वाफ्यांत )-पहिल्या वर्षी ६० ते  
६० कंद; दुसऱ्या वर्षी ३०-४० कंद; तिसऱ्या वर्षी



१५ ते २० सुरण; चवथ्या वर्षी ६८ सुरण. सुरणाची लाग-  
नड दरवर्षी वेगवेगळ्या जमिनीमध्ये करावी लागते. या  
पिकाला चार-पांच खुरपण्या कराव्या लागतात. पाणी जमि-  
नीच्या मगदुराप्रमाणे ६ ते १० दिवसांनी घावे लागते. हे  
पिक खणून काढण्यास बराच खर्च येतो. कारण सुरणाचे  
गडे बरेच खोल असतात. याची खांदणी डिसेंबर-जानेवारी-  
फेब्रुवारी पावतो चालते. कोंकणांत सुरणाची लागवड करताना  
दीड हात उंच व हात दीड हात घेराचे खडे खणून त्यांत  
पुष्कळ राख व थोडी माती मिसळून ते अर्धे भरतात व आंत  
सुरणाच्या गांठी लावून वर माती व राख घालून ते खडे भरून  
काढितात. नंतर चार-पांच वर्षे सुरण खणीत नाहीत. पांच  
वर्षांनी सुरण दहा-बारा पौड वजनाचा तयार होतो. एका  
गुंट्यांत बारा ते सोळापर्यंत गडे तयार होतात. सुरणाचे  
सरासरी दर एकरी उत्पन्न चवथ्या वर्षी १५ टन पावतो  
येते. सुरणाची उत्तम तऱ्हेची भाजी होते. सुरण पुष्कळ  
दिवस टिकतात. याच्या चकत्या तळून मूळव्याधीवर देतात.  
गोड्या सुरणाच्या पानांनी व दाव्यांचीहि कोणी कोणी  
भाजी करतात. सुरण दोन तीन थडे जमिनीत ठेविला तरी  
नासत नाही.

सुरत, जिल्हा.—मुंबई इलाख्याच्या उत्तर विभागातील  
जिल्हा. क्षेत्रफळ १६५३ चौरस मैल. जिल्ह्याचा वायव्य  
भाग व आग्नेय भाग यांच्यामध्ये वडोदे संस्थानची रेंद  
पडते आहे. या जिल्ह्याचा पृष्ठभाग समुद्रसपाटीच्या वर १५०  
फुटांपेक्षा जास्त उंचीवर नाही. काम व तापी याखेरीज  
जिल्ह्यांत दुसऱ्या मोठ्या नद्या नाहीत; परंतु दक्षिणेकडे  
खोल व होड्या चालण्याजोग्या खाड्या असून जिल्ह्यातील  
माल बाहेर पाठविण्याकरिता व किनाऱ्याने जाणाऱ्या लहान  
लहान होड्यांना आश्रय घेण्याकरिता त्यांचा फार उपयोग  
होतो. तीन, तेन, व फनई या मुख्य खाड्या होत. या  
जिल्ह्यातील बहुतेक जमीन काळी व नद्यांच्या खळमळीने  
झालेली आहे. सर्व जिल्हाभर कमी-अधिक प्रमाणात खजु-  
राची झाडे आढळतात; व गांवांत आंबा, चिंच, पड, किवडो  
पिंपळ बगैरे फळे व जाया देणारी झाडे सामान्यपणे दृष्टीस  
पडतात. सुरतेच्या आंब्यांचा स्वाद व गोडी ही मुंबईच्या  
हूपस किंवा पायरीच्या आंब्यासारखी असतात. सुरतच्या  
जंगलांत वाघ, चित्ते, अशरल, रानडुकर, कोरहा, तरस,  
हरिण, काळवीट बगैरे रानटी श्वापदे आहेत. समुद्रापासून  
अंतर कमजास्त असेल त्याप्रमाणे ह्यामान भिन्न भिन्न आहे.  
काही ठिकाणी उष्णमान एप्रिलमध्ये १०९ पर्यंत चढते.  
सुरत शहरांत मध्यम उष्णमान ८२ असते. आंतील भागा-  
पेक्षा किनाऱ्याला पाऊस थोडा कमी पडतो. वार्षिक सरासरी  
पावसाचे मान (चोरासी येथे ३५ इंचांपासून तो पाडी येथे  
७२ इंचांपर्यंत) निरनिराळ्या ठिकाणी भिन्न भिन्न असते.

इतिहास:—हिंदुस्थानातील ज्या भागांशी युरोपियन  
लोकांचा संबंध पहिल्याने आला त्यापैकी सुरत हा एक होय.

टॉलेमी (इ. स. १५०) या ग्रीक भूगोलज्ञाने, पुच्छिपुल  
(म्हणजे कदाचित् सुरत शहरांतील फुलपाद हा पवित्र  
भाग असावा) या व्यापारी ठाण्याविषयी लिहिलेले आहे.  
तेराव्या शतकांत, कुतुबुद्दिनने अनहिलवाडचा राजपूत राजा  
भीमदेव याचा पराभव करून रांदेड व सुरत गांवापर्यंत  
चाल केली असें सुसुलमान इतिहासकार लिहितात. तरी हे  
गांव बरेच अर्वाचीन असावे असे दिसते. १३४७ त, मह-  
मद बिन तुघलखाच्या कारकीर्दीमध्ये गुजराथेत बंड झाले  
असतां राजाच्या सैन्याने सुरत शहर लुटून नेले. भिळांपा-  
सून संरक्षण करण्याकरितां फेरौझ तुघलकाने येथे १३७३ त  
किल्ला बांधला. अर्वाचीन सुरत शहर, गोपी नांवाच्या हिंदु  
व्यापाऱ्याने १६ व्या शतकाच्या प्रारंभी वसवून त्यांत  
पुष्कळ सुधारणा केल्या अशी दंतकथा आहे. १५१२-१५३०  
व १५३१ या साली पोर्तुगीज लोकांनी हे शहर जाळल्यामुळे  
सुमारे १५५६ पर्यंत अहमदाबादच्या राजांनी येथील किल्ला  
चांगला मजबूत केला. १५७३ त, अकबराने भिर्झी लोकां-  
पासून ते काबीज केले; व तेव्हांपासून सुरत शहर व जिल्हा  
१६० वर्षेपर्यंत मोगलांच्या ताब्यांत होता. १५७३ नंतर,  
सुरत लगतच्या समुद्रांत पोर्तुगीज लोकांचे वर्चस्व पूर्णपणे  
स्थापन होऊन त्यांना कोणी प्रतिस्पर्धी उरला नव्हता. पण  
१६१२ त गुजराथच्या सुभेदाराने इंग्रज व्यापाऱ्यांशी तह  
करून त्यांना सुरत, खंवायत, गोध्रा व अहमदाबाद येथे  
व्यापार करण्याची परवानगी दिली. पुढे त्यांनी पोर्तुगीज  
लोकांचा पराभव करून, वादनाहाकडून लवकरच फरमान  
मिळविले व हिंदुस्थानांत पहिली वखार स्थापन केली. डच  
लोकांनीहि सुरतमध्ये वसाहत करून, तेथे वखार घालण्याची  
परवानगी मिळविली.

औरंगजेबाच्या कारकीर्दीत या जिल्ह्यावर मराठ्यांचे  
वारंवार हल्ले होत होते. इ. स. १७०७ मध्ये औरंगजेब मरण पाव-  
ल्यावर दिल्ली बादशहाची सत्ता कमी होत जाऊन, शहराच्या  
तटबंदीपर्यंत मराठ्यांनी आपली सत्ता स्थापन केली. १७३३  
साली सुरतचा मोगल सुभेदार तेथे बख्तखान स्वतंत्र झाला.  
याच्या मृत्यूनंतर सुरतत वेवंदशाही माजली, इंग्रजांचे  
वर्चस्व स्थापन झाले. पुढे ४१ वर्षे म्हणजे इ. स. १८०० त  
येथील नबाब अरी नांवाला स्वतंत्र होते तरी बहुतेक कारभार  
इंग्रज चालवीत असत. १७९९ त येथील शेवटला नामधारी  
नबाब मरण पावल्यानंतर सुरत व रांदेड ही ठिकाणे इंग्र-  
जांच्या पूर्णपणे ताब्यांत आली. नव्या नवाबाला फक्त नबाब  
ही पदवी आणि काही पेन्शन देण्यांत आले. जिल्ह्यातील  
काही भाग वसई (१८०२) व पुणे (१८१७) येथील तह्यांत  
मिळाला, व १८३९ त मांडवी संस्थान इंग्रजांनी खालसा केले  
व याप्रमाणे हल्लीचा जिल्हा तयार झाला.

लोकसंख्या:—या जिल्ह्यांत ८ मोठी व ७७० लहान गावे  
असून एकंदर लोकसंख्या (१९२१) ६७४३५१ आहे.  
लोकसंख्येच्या बाबतींत मुंबई इलाख्याच्या २४ जिल्ह्यांमध्ये



सुरत जिल्ह्याचा नंबर दुसरा लागतो. या जिल्ह्यांत सामान्यतः गुजराती भाषा बोलतात. लोकसंख्येपैकी शेकडा ६० लोकांचा उदरनिर्वाह शेतीवर होतो, आणि फक्त शें. ३५ लोक उद्योग-धंद्यावर पोटा भरतात.

शेती व व्यापार:—काळी, हलकी व भेंसर असे येथील जमीनीचे तीन प्रकार आहेत. जिल्ह्यांत बहुतेक सर्व भागांत रयतवारी पद्धत चालू आहे. तांदूळ व ज्वारी ही मुख्य पिके असून गहू, बाजरी, तूर, वाल, कापूस वगैरेची लागवडहि होते. जिल्ह्याच्या दक्षिण भागांत एरंडीची लागवड बरीच होते. बलसाड तालुक्यांतील पेंडिरी जातीचे वकरे प्रसिद्ध आहेत. पूर्वी सुरतची किनखाब प्रसिद्ध असे; व सुरतेस जावें भरवें रंगीत, सुती कापड आणि भडोच येथे मलमल होत असे. आफ्रिकेतून गेंड्याचे कातवें आणून सुरत येथे त्याच्या सुंदर ढाली तयार केल्या जात. एके काळी, येथे जहाजे बांधण्याचे काम पारशी लोक करीत असत. इल्ली सुती व रेशमी कापड विणणे हाच जिल्ह्यांतील मुख्य उद्योग-धंदा आहे. सुरत शहरां गिरण्या आहेत. रेशमी किनखाबाचे व कशियाचे काम अद्यापि या शहरां होत असतें. या जिल्ह्यांत एक मिठागर आहे. जिल्ह्याचा व्यापार सुरत आणि बलसाड ही शहरे आणि बिलिमोरा बंदर ( बडोदे संस्थान ) येथे केंद्राभूत झालेला आहे. धान्य, कापूस, मोहाची फुलें, इमारती लांकूड, व बांबू हे मुख्य निर्यात निर्यात असून तंबाखू, सरकी, लोखंड, नारळ व विंलायती कापड हे मुख्य आयात निर्यात आहेत. बांबे-बरोडा अँड सेंट्रल इंडिया रेल्वे, या जिल्ह्यांतून समुद्रकिनार्याशी समांतर होत गेली आहे. जी. आय्. पी. रेल्वेची ताप्ती व्हॅली रेल्वे जळगांव (खानदेश जिल्हा) स्टेशनपासून सुरतपर्यंत जाते. जिल्ह्यांत ८ तालुके आहेत. कलेक्टर हा सार्वजनिक संस्थानचा पोलिटिकल एजंट असतो. बांसडा, धरमपूर, डांग ह्या संस्थानांवरहि त्याचीच देखरेख असते. या जिल्ह्यांत गुन्हे फारसे बडत नाहीत. सुरत, रांदेड, बलसाड, मांडवी येथील म्युनिसिपालिटीखेरीज इतर ठिकाणचा स्थानिक कारभार जिल्हाघोडे व तालुकाघोडे यांच्याकडे आहे. लोकसंख्येपैकी शें. १३.३ लोक साक्षर आहेत, या बाबतीत मुंबई इलाख्याच्या २४ जिल्ह्यांत सुरत जिल्ह्याचा नंबर दुसरा लागतो.

शहर.—सुरत जिल्ह्याचे मुख्य ठिकाण. हे तापी नदीच्या दक्षिण तीरावर असून समुद्रापासून जलमार्गाने १४ मैल व खुष्कीच्या मार्गाने १० मैल आहे. एके काळी हे हिंदुस्थानांतील व्यापाराचे मुख्य ठिकाण असून येथे इल्ली बराच व्यापार चालतो. सुरत हे बी. बी. अँड सी. आय्. रेल्वेचे स्टेशन असून मुंबईहून १६७ मैल दूर आहे. अठराव्या शतकांत सुरत हे लोकसंख्येच्या दृष्टीने बऱ्याच मोठ्या शहरांत मोडत असे. १७९७ च्या सुमारास या शहराची लोकवस्ती ८ लक्ष असावी असा अंदाज आहे. १८४७ त सुरतची स्थिति अत्यंत खालावलेली असून त्या वेळी लोकसंख्या केवळ

८०००० होती; परंतु त्यानंतर ती वाढत जाऊन १९२१ त ११७४३४ झाली. येथील सर्व जातीचे व धर्माचे लोक अतिशय शोका व डामडोल आहेत. तापी नदी समुद्राकडे जाण्याकरिता एकदम पश्चिमेस नेथे वळते त्या वळणावर सुरत शहर वसलेले आहे. ज्याच्या प्रत्येक कोपऱ्याला वाटोळे वुरुज आहेत असा किळा नदी-समोर असून, नदीतून पाहिला असता त्याचा देखावा फार सुंदर दिसतो. गुजराथच्या राजाच्या पदरी असलेल्या खुदायंतखान नावाच्या शिपायाने हा किळा १५४० त बांधिला. तेव्हापासून १८६२ पर्यंत मोगल व ब्रिटिश यांच्या अमदानीत तो लष्करी कामाकरिता उपयोगांत आणिला जात असे. परंतु त्यानंतर येथील सैन्य हलविले जाऊन किळाच्या इमारतीत सार्वजनिक कचेऱ्या ठेवण्यांत आल्या आहेत. किळाच्या सभोवती नदी काठाला १½ मैलपर्यंत सुरत शहर वर्तुळाकृति पसरलेले आहे. दक्षिणेकडे सार्वजनिक बागे-तील उंच उंच झाडांच्या योगाने पाठीमागे असलेली घरे दृष्टीआड होतात. नदीच्या दुसऱ्या तीरावर रांदेड हे प्राचीन गांव आहे. हे गांव इल्ली सुरतच्या उपांतभागांत मोडते. शहरांतोळ वस्ती एकंदरीत बरीच दाट आहे, व रस्ते अरुंद परंतु स्वच्छ असून त्यांच्या बाजूला सुंदर घरांच्या रांगा आहेत.

इतिहास.—निरनिराळ्या राजांच्या अमलाखालील इतिहास जिल्ह्याच्या वर्णनांत दिला आहे. मोगलकालीन सुरत शहरांत लोकवस्ती बरीच असून संपत्तीहि पुष्कळ होती व घरे सुंदर असून व्यापार बराच मोठा होता असे जुने प्रवासी वर्णन करतात. इंग्रज व डच यांच्या वसाहतीपासून औरंगजेब गादीवर बसेपर्यंतचा काळ तर फारच भरभराटीचा गेला. संपत्तीबरोबर शहराच्या शोभिवंतपणांतहि भर पडली. हिवाळ्यांत, कामाच्या हंगामाच्या वेळी बाहेरून बरेच लोक गांवांत आल्यामुळे सर्वांना रहावयास पुरेशी जागा मिळणे कठिण पडत असे. सुरत आणि गोवळकोंड, आग्रा, दिल्ली व लाहोर यांच्या दरम्यान उंटाने तांडे जात येत असत. कोंकण व मलबार किनाऱ्यावरून जहाजे येत, युरोपियन व्यापाराखेरीज अरबस्तान, इराणचे आखात, सीलोन व सुमात्रा येथूनहि व्यापारी येत असत. सुती व रेशमी कापड मुख्यतः बाहेर पाठविले जाई. युरोपियन लोक आपल्या सर्व मालाची चढउतार सुरत येथे न करता फक्त काही माल उतरून येथून नीळ व दुसरे निर्यात बरोबर वेळून जात व निळीखेरीज सर्व माल सुमात्रा, जावा, वगैरे बेटांत उतरून तेथून मसाल्याचे निर्यात युरोपांत नेत. डच लोकांची हिंदु-स्थानांतील मुख्य वखार सुरत येथे होती, व फ्रेंचांनीहि तेथे रहाण्यास सुरवात केली होती. खांबायतच्या आखातांत सांचलेला गाळ, उत्तरगुजराथीतील अस्वस्थता, व मस्कतच्या अरबांनी दीवचा केलेला नाश, या कारणांमुळे सर्व प्रांतांचा व्यापार सुरत शहराकडे एकवटला होता. शिवाय ते “मक्केचे



द्वार ” असल्यामुळे त्याचे महत्त्व बरेच वाढले होते. मराठ्यांच्या उत्कर्षाबरोबर येथील भरभराटीला काही काळ पर्यंत आळा बसला. सुरतवर मराठ्यांचा पहिला हल्ला १६६४ त झाला. त्यावेळी शिवाजीने तीन दिवसपर्यंत शहर छुटून सुमारे १ कोट रुपये नेले. मराठ्यांशी गोडीगुलाबीने राहून युरोपियन लोक आपले नुकसान होऊ देत नसत. १६६९ त शिवाजीने सुरतवर दुसरी स्वारी केली व पुन्हा शहर छुटले. यानंतर पुढे क्रिस्त्येक वर्षेपर्यंत सुरतेवर मराठ्यांची स्वारी बहुतेक दरवर्षी होत असे. तथापि सतराव्या शतकाच्या अखेरच्या धामधुमीच्या काळांत सुरत शहराची भरभराट परमावधीस पोचली होती. शहराची लोकसंख्या २००००० असून जगांतील सर्व व्यापारी राष्ट्रे येथे व्यापार करीत होती. हिंदी महासागरांतून जाणारे कोणतेही व्यापारी जहाज सुरतेस माल विकत घेतल्याशिवाय, विकल्याशिवाय अथवा भरल्याशिवाय सहसा जात नसे. परंतु औरंगजेबाच्या कारकीर्दीच्या अखेरच्या वर्षांत, अंशतः मुंबईचे महत्त्व वाढू लागल्यामुळे व अंशतः खुद्द सुरतेस अव्यवस्था माजल्यामुळे या शहराचे महत्त्व इंग्लिशांच्या हत्येने बरेच कमी झाले होते. म्हणून १६८७ त त्यांनी आपले व्यापारी ठाणे मुंबईस नेले.

पुढे १८३७ त या शहरावर लागोपाठ कोसळलेल्या आग व पूर या दोन संकटांमुळे शहराचा बराच भाग नाश पावून बहुतेक सर्व रहिवासी दरिद्री बनले. १८३८ त शहरांत फक्त ३ किंवा ४ लोक शिल्लक उरले होते. तथापि १८४० पासून शहराची स्थिति हळू हळू सुधारू लागून हल्लीं आव उतरल्यामुळे मालमत्तेची किंमत कमी झाला असली तरी उत्तम रस्ते, सार्वजनिक इमारती वगैरेच्या योगात्त व्यवस्थितपणा व भरभराट यांची चिन्हे दिसू लागली आहेत.

१८३७ च्या आगीनंतर पुन्हा बांधलेली गोसावी महाराज व हनुमान यांची देवालये, गोपी तळ्याच्या काठी नव सय्यद साहेबांची मशीद, सय्यद एदू मशीद व मिर्झा सामी मशीद; पारशांची दोन अग्निमंदिरे व इंग्रज आणि पोर्तुगीज यांची ख्रिस्ती देवालये ही या शहरांतील त्या त्या धर्मांची देवालये होत. सुरतेच्या व्यापारी संस्था बऱ्याच सुधारलेल्या आहेत; त्यांपैकी महाजन ही संस्था प्रमुख आहे. नगरशेठ्या गार्दी वंशपरंपरागत एका श्रावक किंवा जैन घराण्यांत चालते. प्रत्येक धंदेवाल्या लोकांची एक पंचायत असून व्यापारांतील लहान लहान मांडणांचा निकाल सरपंचाच्या संमतीने लाविला जातो. सुरत येथे हाताने सूत काढण्याचा व कापड विणण्याचा धंदा बराच चालतो. कापड विणण्याच्या तीन गिरण्याहि आहेत येथील निर्गत व्यापार फार मोठा आहे. तो जमिनीवरून व विशेषतः समुद्रमार्गाने चालतो. सुरतची म्युनिसिपालिटी १८५२ त स्थापन झाली. म्युनिसिपालिटीने नदीचे पूर व आग यांपासून शहराचे संरक्षण करण्याकरिता कामे केलेली असून बाजारपेठा, रस्ते वगैरे कामेहि केलेली

आहेत, शहरांत एक कॉलेज व काही हायस्कूल आहेत. शिवाय बरेच छापखाने असून त्यांतून नियतकालिक चांगली निघतात. म्युनिसिपल बागोंतील अजबखान्यांत सुरतेच्या रेशमी कापडाचे व काशियाचे व जंगलांतील पदार्थांचे नमुने ठेवलेले आहेत.

सुरापान—दारूला संस्कृतांत मद्य, सुरा, कोहल, मधुलिका, वगैरे नावे आहेत. मद्य या संस्कृत धातूपासून हा शब्द बनला असून संस्कृतमध्ये तांदुळापासून काढलेल्या दारूला ‘सुरा’, जवापासूनच्या दारूला ‘कोहल’ व गव्हापासूनच्या दारूला ‘मधुलिका’ अशीं नावे आहेत. अरबी शब्द ‘अल्काहल’ हा संस्कृतमधील ‘कोहल’पासून निघाला व अरबीशब्दापासून इंग्रजी ‘अल्काहॉल’ शब्द बनला. पिण्याच्या दारूचा मद्यार्कांशी इतका निकट संबंध आहे की, पिण्याची दारू म्हणजेच मद्यार्क असा बऱ्याच लोकांचा समज असतो व काही अंशी तो खरा आहे. कारण पेय म्हणून वापरण्यांत येणाऱ्या प्रत्येक प्रकारांत (वियर, दारू, अल्कोहोल, लिक्यूर, शॅपेन् इ.) मद्यार्काचा थोडाबहुत अंश असतोच. मद्य सदराखाली अनेक निरनिसळे प्रकार येतात. येथे फक्त पिण्याच्या दारू(वाईन)बद्दलच माहिती देतां.

दारू(वाईन)ची कृति आणि मद्यार्काची कृति यांत पुष्कळ अंतर आहे. दारू द्राक्षाच्या रसापासून मद्यार्कविपाक(फर्मेंटेशन) क्रियेने तयार करतात. द्राक्षारसाचे विपाकप्रयोग मद्यार्क-विपाकप्रयोगासारखे अवघड नसून ते सहज करता येतात. हस्तकौशल्यपेक्षा द्राक्षाची जात, जमिनीचा कस, परिस्थिति, हवामान, उष्णमान, इत्यादि गोष्टींचेच महत्त्व या कामी जास्त असते. द्राक्षांच्या वेळांची (लॅटिन “व्हीटिस व्हीनिफेरा”) लागवड फार जुन्या काळाची आहे युरोप, आशिया आणि अमेरिका या तीन खंडांत द्राक्षांची उत्पत्ति फार दांडगी आहे. साधारण उष्ण कटिबंधांतील देशांत म्हणजे दक्षिण फ्रान्स, स्पेन वगैरे देशांत द्राक्षांची लागवड फारच मोठ्या प्रमाणांत करतात. पोर्टोशियम आणि फास्फरस द्वय अधिक प्रमाणांत असणारी जमीन व सूर्याची उष्णता व प्रकाश जेथे मुबलक असेल अशा ठिकाणी द्राक्षांचे पीक फार होते. “फिलोक्रेरा ग्रास्टाट्रिक्स”, “ओईडियम टुकेरी”, “पेरोनोस्फोरा व्हीटिकोला” हे तीन किडे द्राक्षवेळीचे मुख्य शत्रू होत.

द्राक्षाच्या फळांत मुख्य भाग म्हणजे साल, रस आणि बी हे होत. त्यांत रसाचे वजन शे ५४-९७ आणि कोर्डीत १० ते ३० पर्यंत असते. पण त्यांत साधारतः ५५ ते २० पर्यंत साखर (डेक्ट्रोस आणि लेव्हूलोज मिळून) असते. रसाच्या अम्लत्वामुळे त्यांत सॅखरोज मात्र राहू शकत नाही. त्यांत टार्टरिक अम्ल (पोटॅशियम टार्ट्रेटच्या रूपांत) व इतर अम्लेहि असू शकतात. तसेच काही सुवासिक द्रव्यांश देखील आढळतात. साल व देंठ यांमध्ये टॅनिनचे प्रमाण बरेच असते. आगस्ट महिन्याच्या शेवटी ही आवट फळे गोड व नरम होतात. त्यावेळी त्यांतील अम्लाचे प्रमाण कमी होऊन



साखरेचें प्रमाण वाढत जातें. हें साखरेचें प्रमाण नोव्हेंबर महिन्याच्या सुमारास सर्वांत जास्त होतें. अशा स्थितीत फळें एकत्र करून तीं लांकडाच्या चरकांत दाबून त्यांतील रस काढण्यांत येतो. फळे देठासह दाबल्यास त्यांतून निघणारा रस पांढरा असतो; लाल रंगाची दारू पाहिजे असल्यास देठ काढून टाकून फक्त फळेच यंत्रांत दाबतात. निळ्या द्राक्षांतील रस देखील, विपाकक्रिया सुरू होण्यापूर्वी काढल्यास पांढरा निघतो. याचें प्रमाण शेंकडा ६० पासून ९० पर्यंत आढळतें. यंत्रांतून प्रथम निघणारा रस निर्भळ असल्यामुळें तो चांगली दारू तयार करण्याकडे वापरण्यांत येतो. या रसाला “ मोस्ट ” म्हणतात व यंत्रांत मागें हराणाऱ्या पेंडीस “ट्रेबर” अथवा “ट्रेस्टर” म्हणतात. हा रस तसाच थोडा वेळ ठेविल्यास, त्यांत फळें आणि देठावर असलेले विपाकप्रवर्तक ( रस काढण्याच्या कृतीत जे रसामध्ये जातात ते ) यामुळें विपाकास सुरवात होते. हा प्रयोग १०-१२° अथवा १५-३०° उष्णमानांत चालत असतो. मुख्य विपाकक्रिया ३ दिवसांपासून १४ दिवसांपर्यंत चालते. त्यांत जास्त हवा गेल्यास त्यापासून असेटिक अम्ल तयार होतें. कर्बोद्वि-प्राणवायु निघून गेल्यानंतर पुन्हां एक दुसरी विपाकक्रिया होते व ही कित्येक वेळां २ ते २॥ महिनेपर्यंत चालते. ही नवीन दारू तयार झाल्यानंतर ती लांकडाच्या पिपांत भरून त्यांना बुचें लावून तीं थंड जागेंत ठेवितात. नंतर आंतील हवेंत असलेल्या प्राणवायूमुळें त्यांत आणखी कांहीं फरक होऊन आंत पक्की दारू तयार होते. शिवाय ती कांहीं दिवस तशीच ठेविल्यास तिला रुचीहि येते. सुवासाकरितां द्राक्षाच्या फळांत आणि वनस्पतींत आढळणाऱ्या कांहीं द्रव्यांचा उपयोग करण्यांत येतो. या दारूंत अद्यापि नत्रद्रव्यादि गाळ असल्यामुळें ती गढूळ दिसते व पिण्यास लायक नसते. हा गाळ काढण्यासाठीं दारूंत इतर कांहीं द्रव्यें टाकून तें मिश्रण निवळत ठेवितात. गाळ खाली बसल्यानंतर वरची दारू गाळून शिशांत भरण्यांत येतें. अशा वेळां कांहीं अपायकारक द्रव्यांचा अथवा प्रवर्तकाचा नाश करण्याकरितां, ती ६०° अंशांपर्यंत तापवून मग शिशांत भरण्याचाहि परिपाठ आहे. तसेंच ती जास्त वेळ टिकावी म्हणून तिच्यांत मद्यार्क टाकण्याचाहि प्रघात आहे.

जेवणानंतर पिण्याची दारू, लिक्युर, औषधी दारू आणि गोड लागणारी दारू या बहुधा कृत्रिमपणानें मिश्रणें करून बनविण्यांत येतात. ‘ टोकायेर दारू ’ पक्क द्राक्षें गवतावर बाळवून नंतर त्यांचा रस काढून करण्यांत येते. या बाळविण्याच्या प्रयोगानें आंतील पाण्याचें प्रमाण बरेंचसे कमी होत असल्यामुळें, अर्थात आंतील साखरेचें प्रमाण तितक्याच प्रमाणांत जास्त झालेलें असतें. ‘ मनुकांची दारू ’, ‘ मलागा ’, ‘ झर्सेस ’ इत्यादि दारू, द्राक्षाचा रस प्रथम आटवून अथवा नव्या दारूंत साखर टाकून करण्यांत येते. विपाकक्रिया अर्धवट संपते न संपते तोंच त्यांत

ती क्रिया मध्येन थांबून बरीचशी साखर आंत तशीच राहते व त्यामुळें तें मद्य गोड लागतें. या मद्यास ‘ पोर्ट वाईन ’ असें म्हणतात. पुष्कळशी स्वस्त, गोड लागणारी मद्ये, रसांत फक्त साखर काळवून तयार केलेली असतात. ‘ शांपेन ’ अथवा फेंसाची दारूहि अशीच कृत्रिमरीतीनें करतात. ह्यासाठीं साध्या दारूंत साखर आणि कर्बोद्विप्राणवायु मिसळावा लागतो. ही दारू १७५० मध्ये शांपेन ( रॉम्स आणि एपने ) प्रांतांत प्रथम करण्यांत आल्यामुळें तिला शांपेन हें नांव पडलें. शांपेन तयार करण्याची कृति मात्र थोडी विचित्र आहे. फ्लॅरेट नांवाची ( नवी पांढरी ) दारू घेऊन तीत शेंकडा २ खडीसाखर आणि स्वच्छ विपाकप्रवर्तक ( हेफे ) टाकून तें मिश्रण जाड भांड्यांत ठेवून त्याचें तोंड घट्ट बंद करतात व तें भांडें २-२॥ वर्षेपर्यंत थंड जागेंत ठेवतात. विपाकक्रिया हळू हळू सुरू होते व कर्बोद्विप्राणवायु होऊन भांड्यांत वरच्या भागांत जमतो. त्याचा दाब कित्येक वेळां हवेच्या दाबाच्या ५-६ पट जास्त असतो व त्यामुळें सुमारे शेंकडा २-४ भांडी फुटतात. विपाक पूर्ण झाल्यानंतर भांड्यांचीं तोंडं खालच्या अंगास करून ठेवतात. त्यामुळें आंतील सर्व गाळ खाली येऊन बसतो. नंतर वूच एकदम काढल्यास बाजूच्या जोरामुळें तोंडाशी असलेला गाळ व दारू जोरानें बाहेर येते. वूच लागलीच पुन्हां लावण्यांत येतें व नंतर भांड्याचें तोंड वर करून व वूच काढून आंत लिक्चुर, साखर वगैरेचें मिश्रण टाकतात. या गडबडीत आंतील वायू जितके कमी बाहेर पडतील तितके चांगले व तशी खबरदारी घेण्यांत येते. नंतर कांहीं आठवडेपर्यंत ती भांडी पुन्हां बंद करून ठेवितात. यानंतर पुन्हां एकदां गाळ काढून टाकून दारू थंड करून ( म्हणजे शक्य तितका कर्बोद्वि-प्राणवायु तीत विरघळवून ) ती शिशांतून भरून शिशांचीं बुचें घट्ट लावण्यांत येतात. ह्या वाटल्या उघडतांना त्या फुटण्याची बरीच भीति असते. म्हणून त्या उघडण्यापूर्वी बर्फाच्या पाण्यांत थंड करून ठेवण्यांत येतात. वाटलीचें वूच काढतांना आंतील वायूमुळें फट अशा होणाऱ्या आवाजाच्या कमी-अधिक प्रमाणावरून तज्ज्ञ लोक वाटलीमध्ये असणाऱ्या दारूची पारख करतात.

निर्भळ, नैसर्गिक दारूंत मद्यार्काचें प्रमाण ( दर शेंकड्यास ) ७ ते १२ पर्यंत व क्वचित १५ पर्यंत असतें. आंतील सर्व पाणी वगैरे आटविल्यास मागें रहाणाऱ्या द्रव्यांचें वजन शेंकडा १.८ ते २.५ पर्यंत अगर १.६ पर्यंत आढळतें.

या दारूशिवाय मद्यार्कापासून तयार करण्यांत आलेले पदार्थ म्हणजे रम, विहस्की, ब्रांडी, इत्यादि होत. जमेका आणि क्युबा या देशांत खडीसाखरेपासून तयार करण्यांत येणारें पेय कोन्याक, जावा बेटांत उंसाच्या आणि ताडाच्या रसापासून होणारें अंराक, बडीशेपेचें सत्त्व टाकून तयार करण्यांत येणारें क्युमेल, धान्यापासून होणारी विहस्की, इत्यादि अनेक पेये प्रसिद्ध आहेत. देशी दारूंत मद्यार्काचें प्रमाण



२०-३० पर्यंत असतं व कोन्याक, रम, विहस्की इत्यादींत तें ४०-५० पर्यंत असतं. [ बोटमान—डी वार्डन बिरायटिंग; ओस्ट-शेमिशे टेक्नोलोगी. इ. (लेखक डॉ. वामन द्वारकानाथ कोर्डे.) ]

म या के.—‘ अल्कहल ’ पहा.

दारूच्या खपासंबंधी माहिती ‘ आवकारी ’ या लेखांत आढळेल. यापुढे मद्यपानाविरुद्ध चाललेल्या चळवळीचा वृत्तांत दिला आहे.

दारू पिणे चांगलं किंवा वाईट आहे याविषयी जितका मतभेद युरोपियन शोधक लोकांत आहे तितका तो दुसऱ्या इतर विषयांवर झाला नसेल असे वाटतं. एका पक्षाचें म्हणणें असें कीं, थोडें मद्य सेवन केलें तरी हरकत नाही. पण वेशुद्ध होईपर्यंत पिऊं नये म्हणजे झालें. तितकी मनाची नियमनशक्ति असली म्हणजे परिश्रित मद्यपानास हरकत नाही. दुसऱ्या पक्षाचें म्हणणें असें कीं, असली नियमनशक्ति बहुतेक माणसांत नसते व एकदां वेशुद्ध होण्यापर्यंत पान करण्याची चटक लागली कीं, त्याची पुनरावृत्ति पुनः पुन्हां होऊन मनुष्याचा सर्वस्वही अधःपात होतो. उवरादि दुःखण्यामध्ये उत्तेजक म्हणून अल्कोहोल देणें कांहीं वेळां फारच फायदे-शोर आहे, पण तो देणें न देणें हें सर्व प्रकारच्या तारतम्यावर अवलंबून असतें. डॉक्टर लोकहि या आल्कोहलचा दुःखण्यांत पूर्वीप्रमाणें मुबलक उपयोग न करतां अगदीं जरूरप्रसंगांच करतात. तिसरा पक्ष म्हणतो कीं, हें व्यसन अति फैलावले म्हणजे त्यापासून दारिद्र्य, रोग, अकाली मृत्यु यांसारखी अनर्थपरंपरा कोसळल्यामुळे व्यसनी, दुर्जन व निरुपयोगी अशा लोकांचा संहार आपोआप होऊन उरलेली जनता सद्गुणी, पापभोर व मद्यपानपरावृत्त आपोआप बनते व पूर्वी जितकें व्यसन व दारू चोकाळलेली असेल त्या मानानें मागाहून परिमित मद्यसेवन, मनःसंयमनशक्ति व इतर अनेक सद्गुण बाईस लागतात पण या मतास अनुकूल असे फार लोक नाहीत. निरनिराळ्या देशांत दारूबाजी किती वाढली आहे हें अजमावण्याचें साधन पोलीस कचेरींत, सिंगल्यामुळे दर वर्षी किती खटले पुरुषांवर, स्त्रियांवर व मुलांवर भरले जातात यांचे प्रतिवर्षिक आंकडे हें मानलें जातें. पण केवळ हें साधन विश्वसनीय मानतां येत नाही. हिंदुस्थानांत तरी या साधनापेक्षां सरकारी खजिन्यांत दारू विकण्याचे मक्ते लिलावानें विकण्यापासून वाढणाऱ्या वार्षिक उत्पन्नाचे आंकडे हें होय. सर लॉडर ब्रॅटन या शोधक डॉक्टराचें असे मत आहे कीं, मद्यपानापासून धोके व नुकसान अवलंबून तरी युरोपियन देशांत त्याची अनेक शतके संवय असल्यामुळे हें व्यसन पूर्वी जेथें नव्हतें अशा देशांत पसरून होणाऱ्या अनर्थापेक्षां युरोपांत दुप्पारिणाम कमी घडतात. म्हणजे एतद्देशीय लोकांनी मद्यपान करणें महाघातक होय. मद्यपानाविरुद्ध मितपान व पूर्ण बंदी अशा दोन स्वरूपांत चळवळ आज बरीच वर्षे पाश्चात्य देशांत चालू आहे. पुढे इंग्लंडमध्ये

पूर्ण बंदीच्या चळवळीचें बीं मुळीच रुजलें नाही व आतांपर्यंत तेथें फक्त मितपानाचीच चळवळ चालू आहे. इंग्लंडमध्ये ही चळवळ बरीच जुनी असून आपणांस इ. स. ५७० मध्ये बिशप सेंट गिल्डास यानें मद्यपी धर्मोपदेशकांस कामावरून दूर करण्याची शिक्षा जाहीर केल्याचें आढळतें व राजा आणि पार्लमेंट यांनी १२८५ पासून गुप्त्याच्या वेळेसंबंधी वगैरे कायदे करून मद्यपानास आळा घालण्याचा प्रयत्न केलेला आढळतो. यानंतर मद्यपानाविरुद्ध अनेक कायदे बरचेवर केलेले आढळतात व कांहीं धर्मोपदेशकांनी लोकांकडून मद्यपान न करण्याबद्दल शपथा घेतल्याचाहि उल्लेख आहे. महायुद्धाच्या वेळीं लोकांस अधिक कार्यक्षम करण्यासाठीं मद्यपानावर कांहीं निर्बंध घालण्यांत आले होते पण ते तात्पुरत्या स्वरूपाचेच होते.

या कार्यांत अमेरिकेनें मात्र इंग्लंडच्या पुढें आघाडी मारून पूर्णबंदीचें धोरण स्वीकारलें. या कार्यासाठीं ‘ दि ऑर्डर ऑफ गुड टेंप्लर्स ’ यासारख्या चळवळ करणाऱ्या संस्था स्थापन झाल्या व मेन’ संस्थानानें १८५१ सालीं पूर्ण-बंदीचें उदाहरण घालून दिलें. १९०९ सालीं ‘ जागतिक मद्यपानप्रतिबंध परिषद ’ भरून मद्यपानाच्या विक्रीस नियंत्रण घालण्यासंबंधी ठराव पास झाला. व अमेरिकेनें या कार्यांत पुढाकार घेऊन बंदीच्या संस्थानांत मद्य नेण्याची मनाई केली. १९१७-१८ मध्ये मद्यावर जबर कर वसविले व १९१७ सालीं एक वर्षापुरती व १९१९ जानेवारीमध्ये पूर्ण बंदी जाहीर केली.

मद्य पान निषेधाची हिंदुस्थानांती ल चळवळ.—या चळवळीचा उद्देश दारू आणि इतर मादक पदार्थ यांच्या व्यसनापासून हिंदुस्थानाला मुक्त करावें हा आहे. तथापि हें व्यसन पूर्ण बंद करण्याच्या मार्गांत अनेक अडचणी आहेत आणि शिक्षणाचा सार्वत्रिक प्रसार झाल्याशिवाय पूर्ण दारूबंदीचें धोरण व्यवहार्य ठरणार नाही म्हणून मितपानाचें धोरण स्वीकारलें पाहिजे असें हिंदुस्थानसरकारचें व वन्याच पुढाऱ्यांचें मत आहे. दारूचा खप हळू हळू कमी करून शेवटीं हें व्यसन अजीवात बंद करावें अशा आशयाचे ठराव अनेक धार्मिक, सामाजिक व राजकीय परिषदांमध्ये अलीकडे पास करण्यांत आले आहेत. सार्वत्रिक मितपानाच्या चळवळीला सुरवात १८८८ सालीं झाली. डब्ल्यू. एस्. केन यानें ‘ आंग्लो-इंडियन टेंपरन्स असोसिएशन ’ या नांवाची संस्था स्थापन तिचें मुख्य ठिकाण लंडन येथें आणि अनेक शाखा हिंदुस्थानांत स्थापल्या. १९२१ सालीं या संस्थेच्या हिंदुस्थानांत २५० शाखा होत्या. सदरहू संस्थेशिवाय या कार्याकरितां मुंबईस २४, कलकत्त्यास ३२, मद्रासेस ५, व रंगूनमध्ये ४ सोसायट्या असून त्या सदरहू असोसिएशनला जोडलेल्या आहेत. याशिवाय या कार्याकरितां अलाहाबाद, सिमला, दार्जिलिंग, बंगलोर, बनारस, अमृतसर, पुणे, अमदावाद, हुशंगाबाद वगैरे १२० शहरांमध्ये सोसायट्या



स्थापन झाल्या आहेत. सदरहू सोसायट्यांच्या कामाची पद्धत पाश्चात्य देशांतल्यासारखीच आहे. लोकांमध्ये व्याख्याने देणे, त्यांना सदरहू सोसायटीचे सभासद बनविणे, निरनिराळ्या भाषेत मद्यपानाविरुद्ध लेख व पुस्तके छापून वांटणे, मद्यपान विषयक नाटके करविणे, वगैरे उपाय योजण्यांत येतात. या सर्व संस्थांतील कार्यकार्यांना एकत्र येण्याचा योग ' ऑल इंडिया टेंपरन्स कॉन्फरन्स ' १९०३ साली भरली त्यावेळी आला. तेव्हापासून सदरहू परिषद दरसाल इंडियन नॅशनल कॉंग्रेसबरोबर भरत असते. तेथे निरनिराळ्या टेंपरन्स सोसायट्यांचे प्रतिनिधी इजर राहून मद्यपानप्रतिबंधाच्या चळवळीच्या धोरणासंबंधाने व कार्यासंबंधाने ठराव पास करतात. १९२० साली कॉंग्रेसमध्ये तुफळी झाल्यामुळे सदरहू परिषद स्वतंत्र भरविण्याची योजना करण्यांत आली.

१९१९ च्या इंडियन रिफॉर्मस ॲक्टप्रमाणे सरकारचे अवकारी खाते दिवाणांच्या ताब्यांत देण्यांत आलेले आहे. नव्या कायदेकौन्सिलाचे धोरण या व्यसनाला आळा घालण्याला पूर्ण अनुकूल आहे. पंजाब कौन्सिलांत म्युनिसिपालिटी व लोकलबोर्डे यांना ' लोकल ऑथरिटी ' चा हक्क देण्याचा कायदा पास करण्यांत आला. संयुक्तप्रांत, बंगाल, मद्रास वगैरे प्रांतांच्या कायदेकौन्सिलांत भितमद्यपानाला पोषक असे ठराव पास करण्यांत आले आहेत. सरकारी उपपन्नांत होणारी तूट इतर मार्गांनी भरून काढून मद्यपानास पूर्ण बंदी करावी अशी लोकांच्या पुढाऱ्यांची मागणी आहे. या चळवळीतील १९२१ साली घडलेली सर्वांत महत्त्वाची गोष्ट म्हणजे महात्मा गांधींनी दारूच्या विक्रीवर केलेला हल्ला ही होय. हिंदी राष्ट्राच्या आत्मसुधारणेची जी मोठी चळवळ त्यांनी सुरू केली तिचे मद्यपानाच्या व्यसनास धंदी हे महत्त्वाचे अंग होते. निरनिराळ्या ठिकाणच्या दारूच्या दुकानांच्या मालकांच्या गांठी घेऊन त्यांनी दारूच्या विक्रीचा धंदा सोडून द्यावा असा उपदेश करण्यांत आला. तसेच जागजागी पिकेटिंगची चळवळही सुरू करण्यांत आली. तथापि ही चळवळ म. गांधींच्या मोठ्या राजकीय चळवळीचा एक भाग असल्यामुळे केवळ टेंपरन्सच्या चळवळीला वाहून घेतलेले पुढारी गांधींच्या मद्यपानप्रतिबंधाच्या चळवळीत सामील झाले नाहीत. तसेच सरकारने दारूची विक्री एकदम बंद केल्यास चोरून विकण्याचे प्रमाण फार वाढेल अशी भीति असल्यामुळे निरनिराळ्या प्रांतिक कौन्सिलांतील दिवाणांनी आणि निरनिराळ्या टेंपरन्स सोसायट्यांच्या चालकांनी भितमद्यपानाच्या धोरणाचा पुरस्कार चालू ठेवला आहे. ' अवकारी खाते ' पहा.

**सुराष्ट्र**—हिंदुस्थानच्या नैर्ऋत्य विभागांतील एक प्राचीन देश ( अर्वाचीन नांव काठेवाड ). ' सुराष्ट्र ' हा मूळ शब्द नाशिकच्या एका शिलालेखांत, रुद्रदामन्च्या जुनागड येथील शिलालेखांत व स्कंदपुराणाच्या जुनागड येथील शिलालेखांत आढळतो. सहदेवाचे विजयानंतर हा प्रदेश

होता, याच्या नैर्ऋत्येस शूर्पारक देश आहे. येथील लोक संकरउत्पत्तीचे आहेत असे महाभारतांत वर्णन आहे. जुनागड ही सुराष्ट्राची राजधानी असावी.

**सुलतानपूर**, जि. ल्हा.—संयुक्त प्रांतांत, फैजाबाद विभागांतील एक जिल्हा. क्षेत्रफळ १७१३ चौरस मैल. हा जिल्हा बहुतेक सपाट, परंतु वायव्येकडून आग्नेयीकडे किंचित उतरता होत गेलेला असून यांतून गोमती ही मोठी नदी व पुष्कळ लहान लहान प्रवाह वहात जातात. येथील हवा विशेष कडक नसून आरोग्यकारक आहे. उष्णमान जानेवारीत ६५° व मे महिन्यांत ९०° ते १००° पर्यंत असते. वार्षिक पाऊस सरासरी ४३ इंच पडतो.

**इतिहास**—श्रीरामचंद्राचा पुत्र कुश याने जुने सुलतानपूर स्थापन केले असून त्याला ' कुशभवनपूर ' असे नांव होते. मुसलमानांनी हा जिल्हा जिंकण्यापूर्वी येथे भर लोकांचा अंमल होता; परंतु त्यांतील कोणतेही गांव महत्त्वाचे नसल्यामुळे फारशी इतिहासकारांच्या ग्रंथांत त्याचा उल्लेख नाही. पंधराव्या शतकांत हा जिल्हा जोनपूरच्या राज्यास असून, लोदी घराण्याच्या व्हासानंतर तो दिल्लीच्या साम्राज्यांत गेला. अकबराने केलेल्या वांटणीत हा जिल्हा अयोध्येच्या सुभ्यांत व अंशतः अलाहाबादच्या सुभ्यांत मोडत असे; परंतु पुढे २५० वर्षांनी सर्व जिल्हा अयोध्येच्या नवाबाच्या ताब्यांत गेला. १८५६ त, इंग्रजांनी अयोध्याप्रांत आपल्या राज्यास जोडला, त्यावेळी हा जिल्हाहि त्यांच्या ताब्यांत गेला. १८५७ च्या वंडाच्या वेळी सुलतानपूर येथील क्षिपायांनी बंड केले होते.

ह्या जिल्ह्यांत एक मोठे गांव व २४५८ खेडी आहेत. एकंदर लोकसंख्या (१९२१) १,०३९,९१२ आहे. पैकी शेंकडा ८९ हिंदु व शेंकडा ११ मुसलमान आहेत. लोकवस्ती सर्वत्र दाट असल्यामुळे येथील बरेच लोक (इंग्लंडच्या) वसाहतीत व हिंदुस्थानच्या इतर भागांत जातात. येथे अवधी भाषा चालते. शेंकडा ८१ लोकांचा उदरनिर्वाह शेतीवर होतो. तांदूळ हे या जिल्ह्यांतील महत्त्वाचे पीक असून त्याखेरीज हरभरा, गहू, बार्ली, वाटाणे, मसूर, ऊंस व खसखस ही पिके होतात. खेड्यांतील स्थानिक उद्योग म्हणजे जाडे भरडे कापड विणणे हा होय. बंधुआ येथील धातूची मांडी प्रसिद्ध आहेत. धान्य हा मुख्य निर्गत माल असून कापड, धोठ, व धातूची मांडी हे मुख्य आयात जिन्नस होत. गोमती नदीतून पूर्वी बराच व्यापार चालत असे; परंतु रस्ते व आगगाड्या झाल्यापासून तो कमी झाला आहे. सुलतानपूर, गौरीगंज, रायपूर, व बाजारसुकुल येथील बाजार मोठे आहेत. सुलतानपूर येथे वार्षिक जत्रा व शेतकीप्रदर्शन ही भरतात. औष आणि रोहिलखंड रेल्वे या जिल्ह्यांतून जाते.

या जिल्ह्यांत सुलतानपूर, अमेठी, मुसाफिरखान, व खादो-पूर असे नारंगवाडीचे असून त्यांपैकी प्रत्येकावर एक एक



तालुकदार असतो. सुलतानपूर येथील म्युनिसिपालिटी-खेरीज इतर ठिकाणचा स्थानिक कारभार जिल्हाबोर्डाकडे आहे. शिक्षणाच्या बाबतीत हा जिल्हा मागसलेला असून १९०१ मध्ये लोकसंख्येपैकी शेंकडा २१ लोकांना लिहितां वाचतां येत होते.

**सुलेमानपर्वत**—हिंदुस्थानच्या वायव्येकडील प्रांतांत डेरा इस्माईलखानाच्या सरहद्दीवरील ह्या पर्वतश्रेणी असून सिंधु नदी व अफगाणिस्तान या दोहोंच्या मालामधील ही एक भरभक्कम सरहद्दीची भित्तच आहे. या पर्वतश्रेणी बलुचिस्तानातील पर्वताला मिळतात. पर्वताच्या मुख्य भागाला “तख्त-ई-सुलेमान” अथवा सुलेमानचें तख्त असे म्हणतात. १८८३ साली, “तख्त-ई-सुलेमान सर्व्हे एक्सपिडिशन” या नांवानें सुलेमानची पहाणी करण्याकरितां एक मोहीम निघाली होती. ह्या पर्वतश्रेणी समान्तर रेषेत दक्षिणोत्तर पसरलेल्या आहेत. “तख्त” नांवाचें प्रसिद्ध शिखर (उंची ११०७० फूट) पूर्वे रांगेंतील दक्षिणवाजूस असून पश्चिम रांगेंतील उत्तर टोंकावर कैसरगढ नांवाचें दुसरें उंच शिखर (उंची ११३०० फूट) आहे. शिखरावर पाणी आढळून येत नाहीं.

**सुश्रुत**—एक आर्यवैद्यकावरील ग्रंथ व ग्रंथकार. यासंबंधी माहिती ‘विज्ञानेतिहास’ विभागांत ‘वैद्यक-भारतीय व पाश्चात्य’ या प्रकरणांत (पृ. ३७९) दिली आहे.

**सुसर**—ही उष्णप्रदेशांतील नद्यांत राहते. नर्मदा नदीत मोठमोठ्या सुसरी आहेत. सुसरीची छांबी सुमारे सोळा फूट पर्यंत असू शकते. हिच्या पाठीवर हाडांचे खबले असतात. पायाच्या बोटांना पडदे असतात. कांहीं फांसळ्या मानेच्या मणक्यांना जोडलेल्या असल्याने हिला वाजूस लवकर वळतां येत नाहीं; म्हणून ही पाठळाग करीत असतां, वाजूस वळून हिच्या तावडांतून सुटतां येते. सुसरीच्या जबड्यास पुढें ओठ नसतात, तिचे तीक्ष्ण दांत व दाढा उघड्याच असतात. ह्यामुळे हिचा जबडा फार भयंकर दिसतो. जुन्या दांतांखाली नवे दांत येत राहून जुने पडून जात असतात. चिखल, झाडपाला गोळा करून त्यांच्या ढिगावर, सुसरी अंडी घालतात.

**सुसा**—(वायव्येकडील शुशान) सुसिआना अथवा ईलामची राजधानी. पहिल्या दरायसपासून अकिमेनिअन राजांचे हे राहण्याचे ठिकाण होते. प्राचीन काळी सुसा हें अवाढव्य व मोठ्या लोखव्याचें शहर असे. सस्तानियन काळांत हे शहर जमीनदोस्त करण्यांत आलें पण सॅपोर (शापुर दुसरा) यानें पुन्हां वसविलें. पुढें मुसलमानांनी याचा नाश केला. मध्ययुगांत येथें साखरेचे कारखाने होते.

**सूतिकाज्वर**—स्त्रिया प्रसूत झाल्यानंतर योनि, गर्भाशय, गुदद्वार यांठिकाणी बारीकसारीक जखमा पडतात. त्यावरून दहा दिवसांतील दुष्ट स्त्राव वहात राहिल्याने दोषी अथवा सन्निपातज्वर उत्पन्न होतो. त्यास हें नांव आहे.

कारण.—(१) ज्वर उत्पन्न करणारे विशिष्ट प्रकारचे जंतू जखमेवर वाहिल्याने ज्वर उत्पन्न होऊन त्यामुळे विषारी द्रव्यें रक्तांत शोषिली जातात. (२) पहिले उत्पन्न बाळंतीण असतांना जननमार्ग आकुंचित असल्यामुळे जखमांसारखी कारणे बहुधा उत्पन्न होतात. (३) प्रसूतीनंतर वारेचे तुकडे गर्भाशयांत राहून, ते अति स्वरित कुत्रणारे असल्यामुळे रक्तांत विपशोषण होऊन ताप येतो. (४) प्रसूतीमध्ये अडचण येऊन वेळ लागला तर अति श्रम व ताण पडल्यामुळे ज्वरप्रवृत्ति होते. (५) शरीरातील मलोत्सर्जक इंद्रिये जी मूत्रपिंड, यकृतादि असतात ती बिघडली असता त्यांतच प्रसूति झाली तर ज्वरप्रवृत्ति बहुधा असते. (६) सुईण, परिचारिका, डॉक्टर हे एका सूतिकाज्वर असलेल्या बाईचे बाळंतपण करून दुसऱ्या बाईचे बाळंतपण करण्यास गेल्यावर हा ताप अति सांनिर्गिक आहे म्हणून ज्वर येतो. (७) मनास धक्का बसणे, घरांतील व त्या खोलींतील मोठ्या घाणीनें तुंबलेल्या असणें वगैरे अन्य कारणांहि असतात.

लक्षण.—प्रसूतीनंतर पहिल्या पांच दिवसांत ताप येतो व त्यांतल्यात्यांत तिसऱ्या दिवशी फार करून येतो, गर्भाशयाच्या ठिकाणी दुखते, झीहा मोठी होते, मस्तकजळ फार असतो, रोगी वातानें बडबडतो, चेहरा ज्वरानें त्रासिक दिसतो, तापांत चढउतार झाल्यास घाम येतो, दुग्धोत्पत्ति सुरू असली तर दूध व योनिस्त्राव बंद होतात. व त्याच्या अगोदर स्त्रावास फार दुर्गंधि येते, वांती व त्यांतल्यात्यांत अतिसार ही लक्षणे फार तीव्र प्रकारच्या ज्वरांत होतात. कोणा रोग्याच्या अंगावर कधी कधी पुरळ, लाली वगैरे उठते. तीव्र ज्वरांत ज्याप्रमाणें आंगतुक दुष्परिणाम घडतील त्याप्रमाणें नंतरचीं नवी लक्षणे होतात.

प्रतिबंधक योजना—बाळंतीणीची प्रकृति गरोदरपणापासून निरोगी राहिल अशी व्यवस्था ठेवावी. घरांत पुष्कळ ताजी, स्वच्छ हवा खेळ घ्यावी. बाळंतीणीच्या खोलींत घाण क्षणभरहि साचूं देऊं नये. बाळंत होण्यास वेळ लागून बाळंतीण थकली तर सुटका लवकर करविण्याच्या उपायास स्वरित लागावे. जखमा होतील तेथें टांके डॉक्टराकडून मारून त्या शिवाय; गर्भाशयाचे चांगले आकुंचन होण्यासाठीं अर्गट, कोयनेल, डिजिटालीस यांचें मिश्रण द्यावे. घाणे-रडी सुईण, परिचारिका येऊं देऊं नये. खोलींत गर्दी करूं नये; डॉक्टर, सुईणीनीं बाळंतीण तपासण्याच्या अगोदर जंतुद्रव्याचा उपयोग करणे हा मुख्य प्रतिबंधक उपाय सजजावा.

उपचार.—या रोगास उपचार घरगुती औषधानां करण्याचे मनांतहि आणूं नये. व जाणती डॉक्टरांवर अगर डॉक्टराकडून उपचार करावेत. रसकापूर या विषारी औषधाचा उपयोग १ : १००० भाग पाणी याच प्रमाणांत दर चार सहा तासांनीं योनिमार्ग धुण्याकडे करीत असतात; व गर्भाशयांत वार, किंवा मृतगर्भ राहून तो पडल्यावर ज्वर आला असल्यास १ : ४००० उकळलेले पाणी या प्रमाणांत वरील



औषधानें गर्माशय रोज एकदा अगर दोनदां घुतात. त्यासाठीं विशिष्ट प्रकारचीं यंत्रसाधनें असतात. कित्येक वेळां गर्माशयांतील स्लेष्मावर बोथट शस्त्रांन खरवडून घ्यावें लागतें. कोठें जननमार्गांत व्रण, जखमा असल्यास त्यांवर योग्य इलाज करावे लागतात. पथ्यासाठीं दर दोन तासांनीं थोडें थोडें दूध देत जावें. शक्ति कायम राहण्यासाठीं वरचेवर तें पाजावें. ब्रांडी देण्याची जरूर बहुधां असतेच. तीहि दोन चमचे दर दोन तासांनीं दिली पाहिजे. एरवीं अशा भयंकर तापांत रोगी टिकाव घरीत नाहीं. जरूरीप्रमाणें अंध्याचें पौष्टिक मिश्रण द्यावें. रोग्याची शक्ति कायम राखण्यासाठीं मांसरस देतात. वांती अगर अन्य कारणांमुळे पुरेसें दूध पोटांत जात नसल्यास गुदद्वारावाटे पौष्टिक पदार्थ घालून शक्ति टिकविली पाहिजे. जुलाब होत असल्यास ते बंद केले पाहिजेत. दर तीन चार तासांनीं कोयनेल ५ ग्रॅम देतात. व हें पुष्कळ कोयनेल ॲसिडांत विरघळवले नसले तर त्यापासून रांग्यास इतका त्रास हांत नाहीं. तें न मानवल्यास सोडा, स्यालिसिलेट वगैरे दुसरीं औषधे देतात. किंवा ती एकदां, व कोयनेल एकदां याप्रमाणें आलटून पालटून देतात. पोटादुखी असल्यास १५ ग्रॅम टरपेण तेल देतात. अंत्रावरणदाह हा भयंकर दोष उत्पन्न झाल्यास वेदना शमण्यास अफू अगर मर्फिया देतात व त्यावेळीं मोठ्या प्रमाणांत हीं औषधे दिलेलीं चालतात. टॉचुन घेण्याचा उपाय चांगला आहे. डोक्यावर बर्फाची पिशवी ज्वरामध्ये एकसारखी ठेवावी. या रोगांत अंत्रावरणदाह, पुरोत्पत्ति, कटिरदाह इत्यादि मानगडीचे दोष उत्पन्न होतात. त्यासाठीं शस्त्रक्रियेचा उपयोग होण्यासारखा असतो.

**सूर घराणें (१५४०-१५५५).—**दिल्लीच्या तख्तावरील एक राजघराणें. सूर म्हणून घोर प्रांतांतील लोकांची एक जात आहे. या जातींत सूर घराण्याचा संस्थापक शेरखान याचा जन्म झाला. त्याचा आज्ञा इब्राहीमखान सूर दिल्लीस बहलोल लोदीच्या कारकीर्दीत नोकरीसाठीं आला; परंतु तेथें त्याला नोकरी न मिळाल्यामुळे, जोनपूरच्या जमालखान नामक सरदाराच्या पदरीं त्यानें नोकरी धरिली. इब्राहीमचा पुत्र हसनखान हा जोनपूरच्या राज्यांत पांचशें स्वारांचा असामदार होता. हसनखानाचा वडील पुत्र फरीदखान याजकडे बापाचा सर्व कारभार आला. एके प्रसंगी शिकारींत फरीदखानानें तरवारीनें वाघ मारिला; यावरून त्याचें शेरखान असें नांव पडलें. त्याच्या भावांत तंटे लागल्यामुळे, त्यानें जोनपूरचें राज्य सोडून आपल्यास दौलतखान लोदीच्या पदरीं नोकरी धरिली. पुढें महंमदशहा लोहानी नांवाच्या सरदारानें त्यास बहार प्रांतांत नोकरी दिली. परंतु मोंगलांनीं बादशाही पद वळकाविलेलें त्यास आवडलें नाहीं; मोंगलांस घालवून देऊन अफगाण वंशाकडे बादशाही चालू करावी अशी त्याची फार इच्छा होती. पुढें बहार प्रांत त्याच्या ताब्यांत आला. त्यानें चुनारगड आपल्याकडे घेऊन त्याचा उत्तम बंदोबस्त ठेविला; पुढें हुमायून्ननें त्यावर स्वारी केेल्यामुळे तो त्यास

शरण गेला; परंतु लवकरच तो किष्ठा पुनः मिळवून बंगाल व बहार हे प्रांतहि जिंकिले. व अखेरीस हुमायून्चा पराभव करून बादशाही पद मिळविलें (१५४०). पुढें बंगालची नीट व्यवस्था करून मध्यहिंदुस्थानांतील ग्वाल्हेर, रतनभोर वगैरे किष्ते घेतले. रायसीनच्या किष्त्यास त्यानें १५४३ त वेढा दिला; व तेथील लोकांची कत्तल केली (रायसीनचा किष्ठा मोपाळजवळ आहे). पुढें चित्तोडगडावर स्वारी करून शेरशहा रतनभोरास गेला. नंतर त्यानें कालिंजरच्या किष्त्यास वेढा दिला; किष्ठा घेण्यासाठीं झटत असतां, तोफेचा गोळा लागून तो मरण पावला (१५४५). त्यानें ५ वर्षे राज्य केलें; त्याचा सर्व वेळ लढण्यांत गेला; तथापि प्रजाहिताच्या कामीं त्यानें दुर्लक्ष केलें नाहीं. त्यानें अनेक पिहिरी, धर्मशाळा, मशिदी वगैरे बांधिल्या; लोकोपयोगासाठीं घोड्यांचे टपाल ठेवून प्रवासी लोकांसाठीं अन्नघट्टे घातलीं. सर्व राज्यांत सारखीं वजनें व मापें सुरू केलीं. रुपया हें नाणें त्यानें च चालू केलें. शेरशहानें बहुतेक हिंदुस्थान आपल्या ताब्यांत आणिलें होतें. तो उत्तम योद्धा व मुत्सद्दी होता.

शेरशहास आदिलखान व जलालखान असे दोन पुत्र होते. आदिलखान हा वडील असल्यामुळे ह्याचा तख्तावर हक्क होता, परंतु जलालखान लोकप्रिय असल्यामुळे त्यासच राज्य मिळालें. त्यानें टपालघरें बांधून रस्त्यांवरून पोलिसचा बंदोबस्त नीट ठेविला. तो मेहनती व निश्चयी होता. तो १५५३ त मरण पावला.

नंतर सलीमशहाचा पुतण्या मुबारिकखान यानें सलीमशहाच्या फिरोझ नामक मुलास ठार मारून महंमदशहा सूर आदिली या नांवानें तो राज्य करूं लागला. तो अत्यंत दुर्ब्यसनी असल्यामुळे राज्य करण्यास अगदीं नालायक होता. हिंमू नांवाच्या एका हिंदूस त्यानें आपला मुख्य प्रधान नेमिलें. त्यामुळे अफगाण लोकांस आपला अपमान झाला असें वाटून ते आपल्या धन्यावर उठले. हिंमूनें आपल्या धन्याची नोकरी नीट बजाविली. महंमदशहा सूरनें आपलीं सर्व संपत्ति हलकट व्यसनांत उधळून टाकिली. राज्यांत जिकडे सिकडे देगे सुरू झाले. इब्राहीमखान सूर या नांवाच्या महंमदशहाच्या मेहुण्यानें दिल्लीचें तख्त वळकाविलें; परंतु पुढें अहंमदखान नामक दुसऱ्या एका त्याच्या मेहुण्यानें इब्राहीमचा पराभव करून सिकंदरशहा हें नांव धारण करून दिल्लीचें राज्य मिळविलें. इकडे हिंमूनें आपल्या धन्यासाठीं खटपट चालविलीच होती. हुमायून्ननें हिंदुस्थानांत येऊन सिकंदरशहा सूर याजपासून दिल्लीचें तख्त परत मिळविलें. त्याचा पाडाव करण्यासाठीं हिंमू मोठी फौज घेऊन दिल्लीवर आला; पुढें हिंमूचा पराभव होऊन बहरामनें त्यास देहान्त शिक्षा दिली

सिकंदरशहा सूर (१५५४-१५५५) स्वतः सूर होता; पण राज्य करण्याचें चातुर्य त्याच्या अंगीं नव्हतें. हुमायून्नास अहंमदशहाच्या सूर्याच्या फौज पाठविली; परंतु बहराम व



अकबर यांनी त्याचा पूर्ण पराभव केल्यामुळे तो डोंगराळ प्रदेशांत पळून गेला. तो अज्ञातवासांतच मरण पावला. अशा प्रकारे शूर घराण्याचा शेवट झाला. एकंदरीत अफगाणांचे वर्तन क्रूर असल्यामुळे लोकांस त्यांचा फारच कंटाळा आला होता. [एलियट; मु. रियासत].

**सूरदास**—एक संतकवि (जन्म ऱाके १४५०). हा जन्मांध होता. हा मथुरेमध्य किंवा वृंदावनामध्य राहत असे. व कविताहि करीत असे. सूरसागर म्हणून जो ग्रंथ आहे तो याचाच आहे. काशीच्या उत्तरेस दोन मैलांवर शिवपुरी गांवी याची समाधि आहे असे सांगतात. सूरदास व सूरदास मनमोहन हे दोन वेगळे कवी असावेत असे वाटते.

**सूर्य**—आकाशस्थ ज्योतींपैकी पृथ्वीला विशेष महत्त्वाची अशी एक ज्योति. इतर तारकांप्रमाणेच सूर्य ही एक तारकाच आहे; पण ती सर्वांत ज्वलन्ती व सूर्यमालेची मध्यवर्ती अशी आहे. “सूर्य आत्मा जगत्स्तत्स्थुषथ” अशी जी ऋग्वेदांत सूर्याची थोडक्यांत महति गाथिली आहे ती यथार्थ नाही असे कांण म्हणेल ! कारण पृथ्वीवर सजीव म्हणून जे जे आहे त्यास सूर्याचा आश्रय आहे. उन्हाळा, पावसाळा, हिवाळा असे निरनिराळे ऋतू होतात म्हणून आपला सर्व व्यापार चालतो. आणि हे श्रुत करणारा सूर्यच होय. सूर्य आपल्या विलक्षण प्रभावाने आपल्या मूलोकांला अधात्री आकाशांत ओढून घेऊन आपल्या भोंवतीं फिरण्यास लावितो. वातभर रुंद दिसणारे एवढेसे दिव परंतु ते आपल्या या पृथ्वीहून शेंकडोंपट मोठ्या गोलांसहि पृथ्वीच्या हजारों पट अंतरावरून आपल्याभोंवतीं फिरविते. रात्रीस सूर्य नसतो, तरी पृथ्वीच्या दुसऱ्या अंगास त्याचा व्यापार चाललाच असतो. त्याच्यापासून उष्णतेचा वर्षाव सतत सर्व दिशांनी होत असतो. पृथ्वीवरील चराचरवस्तूंचे रक्षण आणि पोषण होण्यास किती उष्णता लागत असेल याची कल्पना करा! परंतु सूर्यापासून निघणाऱ्या उष्णतेचा दोन अब्जांशच मात्र हिस्सा कायतो पृथ्वीस मिळतो. यावरून सूर्यापासून किती उष्णता बाहेर पडते याचे अनुमान होईल. सूर्य इतका मोठा आहे की, १३ लक्ष पृथ्व्या एकत्र कराव्या तेव्हा सूर्याएवढा गोळा होईल. म्हणजे दर तासास ३० मैलप्रमाणे रात्र-दिवस चालणाऱ्या आगगाडीला सूर्याभोंवतीं एक फेरा करून येण्यास सव्वा नऊ वर्षे पाहिजेत. सूर्याचे प्रकृतिद्रव्य पृथ्वी-इतके दाट नाही; सुमारे चवथाई विरल आहे. तरी त्याचे एकंदर द्रव्य मोजले तर ते पृथ्वीच्या ३१ लक्ष पट (वजन) आहे. सूर्याभोंवतीं फिरणाऱ्या सगळ्या ग्रहांचे घटकद्रव्य एकत्र केले तरी त्याच्या ७५० पट सूर्य आहे. म्हणूनच कोटशब्धि कोसांवरून तो त्यास आपल्याभोंवतीं प्रदक्षिणा घालण्यास लावितो. पृथ्वीपासून सूर्य किती दूर आहे ह्याविषयी १५० वर्षांपूर्वी कोणास कल्पनाहि नव्हती. हे अंतर काढण्यास निरनिराळ्या राष्ट्रांचे लक्षावधि रुपये आणि अनेक ज्योतिष्यांचे प्रयत्न खर्ची पडले आहेत. इसवी सन १७६१ आणे

१७६९ या वर्षी झालेल्या अधिकमणांवरून सूर्याचे अंतर बरेच सूक्ष्म समजले. इसवी सन १८७४ आणि १८८२ च्या अधिकमणांनी ते त्याहून सूक्ष्म ठरले. पृथ्वी आणि सूर्य यांमधील अंतर ९२३००००० मैल आहे असे नवी झाले आहे.

**सूर्या वरील डाग**—नुसत्या डाळ्यांनी पाहिले तर सूर्याचे सर्व भागी एकसारखे तेजस्वी दिसते. परंतु दुर्बिणीतून त्यावर एक किंवा अनेक काळे ठिपके दिसतात. आणि बाकीचे दिव एखाद्या स्वच्छ प्रवाही पदार्थात तांदुळांचे दाणे किंवा बारीक कण तरंगत असल्याप्रमाणे दिसते. हे कण अस्पष्ट दिसतात; कोठे कोठे तर ते मुळीच दिसत नाहीत. यांना कण म्हटले तरी ह्यांचा वास्तविक विस्तार शेंकडों मैल असतो. सर्व डागांची आकृति सारखी नसते. आणि सूर्य आपल्या आंसाभोंवतीं फिरतो यामुळे एकच डाग विवाच्या निरनिराळ्या भागी निरनिराळा दिसतो. स्थानांतरामुळे होणाऱ्या फेरफाराशिवाय स्वतः डागाच्या आकारांतहि फरक असतो. काही डाग काही दिवस दिसून नाहीसे होतात आणि काही तर काही महिने दिसत असतात. एखादा डाग इतका मोठा असतो की, तो नुसत्या डाळ्यांनीहि दिसतो. बराहमिहिराने सूर्याचे वर्णन केले आहे ते वाचिंत असतां त्यास व त्याच्या पूर्वीच्या ज्योतिष्यांस सूर्यावरचे डाग दिसले असावे असे खात्रीचे वाटते. सूर्यविवाचे क्षेत्र किती आहे हे मनांत आणिले म्हणजे हे डाग लहान दिसले तरी त्यांचे क्षेत्र किती मोठे असते हे लक्षांत येईल. काही डागांचे क्षेत्रफळ कोटशब्धि मैल असते. डागाचा मध्य भाग फार काळा दिसतो त्यास छाया म्हणतात; आणि भोंवताली काळसर जागा दिसते, तिला छायाकल्प म्हणतात. सूर्य आपल्या आंसाभोंवतीं फिरतो हे डागांमुळेच समजले. हा अक्षप्रदक्षिणा काल सूर्यविवावर सर्व भागी एकसारखा नाही. सूर्याच्या विषुववृत्तापेक्षा ध्रुवाकडील प्रदेशास आंसाभोंवतीं फिरण्यास जास्त काळ लागतो. सुमारे २५ पासून २६॥ पर्यंत दिवसांत सूर्याची अक्षप्रदक्षिणा होते. सूर्यविवाच्या पूर्वप्रांती एखादा डाग दिसू लागला तर सुमारे बारा तेरा दिवसांत तो पश्चिमप्रांती दिसतो. आणि पुन्हा १३१४ दिवसांनी पुनः दिसू लागतो. सूर्यावर हे डाग एखाद्या वर्षी फार दिसतात, तर एखाद्या वर्षी थोडेच दिसतात. सूर्याच्या डागांचा हवामानाशी संबंध जोडण्यांत येतो (बिज्ञानेतिहास, पृष्ठ ३६०-६१ पहा). डाग कमी असतात तेव्हा सूर्यकिरणे पिकास अनुकूल असतात, असे हर्शेलचे मत होते, आरोग्य म्हणून चमत्कारिक प्रकाश उत्तरध्रुवाकडे दिसतो. तो आणि विद्युच्छक्ति ह्यांचा व डागांचा संबंध आहे असे दिसून आले आहे. ज्या वर्षी डाग फार दिसतात त्या वर्षी आरोग्य हे औत्तरतेज फार दिसते व विद्युद्यंत्र आणि लोहपुंख यांस उपाधी फार होतात.

**प्रभा मंडले**—नुसत्या डाळ्यांनी किंवा सामान्य दुर्बिणीतून सूर्य हा एक तेजोमोल दिसतो. परंतु खप्रास सूर्य-ग्रहणाच्या वेळी सामान्य दुर्बिणीने किंवा वर्णलेखक दुर्बिणीने



या तेजोगोलाच्या भोंवतळी अनेक चमत्कार दिसतात. तेजोगोलाभोंवती प्रथम एक आवरण आहे. हे तेजोमय आहे. ह्याचा पृष्ठभाग उंचसखल दिसतो. तो करवतीच्या दांत्यांसारखा दिसतो. करवतीचे दांते एकसारखे असतात, तितके नियमित हे आवरण नसतें. तथापि आपण त्यास क्रकचावरण म्हणूं. ह्यांत दोन थर जाहेत: खालचा सूर्यबिंबापासून सुमारे एकदोन विकला आहे आणि वरचा दहापंधरा विकला जाहे. म्हणजे आंतल्याची उंची सुमारे पांचसहस्रें मैल आहे, आणि बाहेरच्याची दोन हजारोंपासून सात हजारोंपर्यंत मैल आहे. या आवरणांतून मधून मधून तांबड्या किंवा गुलाबी रंगाच्या ज्वाळा बाहेर येत असतात. ह्या कधी थोड्या असतात, तर कधी पुष्कळ असतात. सूर्यावर डाग नसतात तेव्हां ह्या बहुधा मुळीच नसतात. ह्यांस आपण तेजःशृंगे अथवा शृंगे म्हणूं. तेजोगोलापासून ही कधी ५०० मैल उंच असतात, तर कधी ९००००० मैल उंच जातात. क्रकचावरणाभोंवती लखलखांत प्रभामंडल असतें. ह्यास किरीट अशा अर्थाचे 'कोरोना' असें युरोपियन नांव आहे. हे मंडल तेजोगोलाच्या भोंवती सर्वत्र असतें. ह्यांस आपण प्रभाकिरीटमंडल अथवा प्रभामंडल म्हणूं. ह्यांत कधी कधी दोन भाग दिसतात: एक आंतला आणि एक बाहेरचा. आंतला विशेष तेजस्वी असतो. प्रभामंडल कधी अगदीं अरुंद असतें; कधी तें कांहीं कला मात्र रुंद असतें व कधी तर बिंबाइतके बाहेर पसरलेले असतें. सूर्यावर डाग थोडे असतात तेव्हां तें अगदीं लहान असतें व डाग फार असतील तेव्हां फार रुंद असतें. बिंबाचा व्यास सुमारे ८६०००० मैल आहे. प्रभामंडल पाऊण लक्षापासून १५ लक्ष मैलपर्यंत रुंद असतें. म्हणजे तेजोगोलाच्या वर इतके उंच असतें.

सूर्या ती लक्ष्मण्ये. —सूर्यावर प्रभामंडल आणि तेजःशृंगे कक्षामुळे उत्पन्न होतात; हे मंडल, ती शृंगे आणि क्रकचावरण यांची शरीरघटना कशी आहे, व या सर्वांच्या अंतर्गामी असणारा साक्षात सूर्य हा काय पदार्थ आहे आणि त्यावर डाग कां दिसतात, हे समजण्याविषयी सांप्रतच्या ज्योतिष्यांचे प्रयत्न चालू आहेत. प्रभामंडल हे सूर्याचे वातावरण नव्हे असें आतां निर्विवाद ठरले आहे. प्रभामंडलाच्या आंत क्रकचावरण आहे. ते सूर्याचे वातावरण होय. यांत अगदीं वर हायड्रोजन आहे. जो जो आंत जावे तसतसे अनेक धातू बाष्परूपाने आहेत. पायथ्याशी या आवरणाची घनता फार आहे. व सूर्याच्या तेजोगोलापासून निघणाऱ्या किरणांचे येथे निमीलन होतें; म्हणजे कांहीं किरण तें गिळून टाकतें. हायड्रोजन, सोडियम, लोखंड, मॅग्नेशिया, बेरियम, तांबे, जस्त, क्याल्शियम, क्रोमियम, निकेल, टिटानियम, कोबाल्ट, मॅंगनीज हीं द्रव्ये क्रकचावरणांत आहेत. सोनेहि असेल असें संभवतें. शिवाय पृथ्वीवर माहीत नाहींत असेहि कांहीं पदार्थ आहेत. हे सर्व अत्युष्ण बाष्परूप स्थितीत आहेत. यांत धातू

मुख्यतः खालच्या थरांत आहेत; आणि वायू मुख्यतः वर आहेत.

सूर्याची उष्णता. —सूर्यपृष्ठावर क्रकचावरणांत निरनिराळे व्यापार किती वेगाने चालले असतात हे वर्णितां येथे कठिण. क्रकचावरण हा एक अमिसमुद्र म्हणता तर पृथ्वीवरील अत्युष्ण अमिगुहांपेक्षांहि उष्ण आणि अटलांटिक महासागराच्या रुंदीहून खोल असा तो समुद्र आहे. त्याची गतिही वादळाची गति म्हणावी; तर पृथ्वीवर वादळाचा वारा तासांत फार तर १०० मैल वहातो. साक्षात् तेजोगोलाची उष्णता तर वरच्यापेक्षांहि भयंकर आहे. आपल्यास प्रकाश व उष्णता प्राप्त होते ती सूर्याच्या तेजोगोलापासून होते. दृश्य बिंबाच्या मध्यापासून प्रकाश व उष्णता ह्यांचे अरीभवन फार होतें. मध्यबिंदूपासून उष्णता जितकी निघते; तिच्या जिम्मी कडेच्या आंगांतून निघते. प्रकाश सुमारे तृतीयांश निघतो, आणि रासायनिक किरण सप्तमांश बाहेर पडतात. सूर्याभोंवती जें आवरण आहे त्यांत उष्णता आणि प्रकाश यांचे कांहीं निमीलन होतें असें वर सांगितलेच आहे. तेजोगोलांतून जितके किरण बाहेर पडतात, त्यांतले सुमारे निम्मे क्रकचावरणांत गुप्त होतात. हे आवरण नसतें तर सूर्य हल्लींच्या सुमारे दुप्पट उष्ण आणि दुप्पट तेजस्वी असता आणि हल्लीला अधिक स्वच्छ, नीलवर्ण दिसला असता. तरी हल्लीं पृथ्वीला सूर्यापासून एका दिवसांत जी उष्णता मिळते ती इतकी आहे की; पृथ्वीभोंवती बर्फाइतक्या थंड पाण्याचा २६० यार्ड खोल समुद्र असता, तर त्यास त्या उष्णतेनें आधण आले असतें. आणि ती उष्णता सूर्यातून निघणाऱ्या एकंदर उष्णतेचा काय तो दोन अब्जांश हिस्सा आहे.

ते जो गोलाची घटना. —ही कशी आहे ह्याविषयी दोन मते आहेत: त्याचा वरचा भाग घन असावा आणि प्रकाश व उष्णता त्यापासून येत असावी असा संभव दिसतो. ह्या घन कवचाची जाडी सुमारे तीन चार हजार मैल असावी. हा तेजोगोलाचा बहिर्भाग घन नसेल तर त्याचा पृष्ठभाग सर्वकाळ एकसारखा सपाट दिसणार नाहीं. तो वायुरूपी आहे असें किरयेकांचे मत आहे. परंतु तसा असता तर वेगाने बाहेर पडणाऱ्या शृंगाबरोबर त्यांत कळोळ उसळून त्याची सपाटी मोडती. परंतु ती कधी मोडत नाहीं. हे कवच पृथ्वीच्या पृष्ठभागासारखें घन असेल असें नाहीं. त्याच्या आंत पदार्थ अत्युष्ण वायुरूप स्थितीत आहेत, त्यावर द्रव्याचे घन परमाणू तरंगत असतील, आणि अशा परमाणूंचे हे कवच बनले असेल म्हणून त्याची सपाटी मोडत नाहीं असें साधारण मत आहे. तेजोगोलाचा हा जो वरचा थर त्याच्या आंत सर्व द्रव्ये वाट्यावस्थेत आहेत. ह्या आंतल्या भागां दाब इतका आहे की, त्याची घनता प्रवाही पदार्थाइतकी आहे. तरी तेथे उष्णता अतिशय असल्यामुळे त्यांतलीं सर्व द्रव्ये रसायनसंयोग न पावतां वायुरूप स्थितीत आहेत.



तेजोगोलाच्या उष्णतेची गणना करणे कठिण आहे. ती सुमारे दोन कोटी अंश असावी.

सूर्याची दैनिक गति, वार्षिक गति, ऋतुमान, पृथ्वीचे सूर्याभोवती परिभ्रमण यांसंबंधी माहिती ' ज्योतिःशास्त्र ' या लेखांत दिली आहे. सूर्यग्रहण कसे लागते, त्याचे काल, गणित ही माहिती ' ग्रहणे ' या लेखांत आढळेल. शिवाय, ऋतु, अयनचलन, संपातबिंदु, सूर्यमाला, वगैरे लेख पहा.

**सूर्यमाला**—तेजोमेघापासून सूर्यमाला कधी निर्माण झाली याकरिता विश्वसंस्था (पृ. २४८ ज्ञा. को. वि. २०) व 'नक्षत्रपद्धति व तारकापुंज' (ज्ञा. को. वि. १६) हे लेख पहावेत. सूर्यमालेत मध्ये सूर्य, नंतर बुध, शुक्र, पृथ्वी, मंगळ, गुरु, शनि, प्रजापति व वरुण असे ग्रह एकापुढे एक आहेत. या आठ मोठ्या ग्रहांखेरीज बरेच लहान लहान ग्रहहि सूर्यमालेत आहेत. धूमकेतूहि सूर्याभोवती फिरतात. आठ मोठ्या ग्रहांपैकी सहा ग्रहांच्या वेगळ्या माला आहेत, म्हणजे त्यांच्या आवती चेद्रासारखे उपग्रह फिरतात. सूर्यमालेतील घटकांचे थोडक्यांत वर्णन पुढील कोष्टकांत दिले आहे.

सूर्यमालेतील ग्रह, त्यांचे सूर्यापासून अंतर, काल व्यास वगैरे.

ग्रह	सूर्यापासून अंतर (वर्ग)	मध्यम त्रिज्या (मैल)	काल वर्षे	दि.	जि.	क्षेत्राक	घूर्णनकाल	क्षेत्राक	घूर्णनकाल	व्यास	पृष्ठाक	वृत्ताक	क्षेत्राक	घूर्णनकाल	व्यास	पृष्ठाक	वृत्ताक	क्षेत्राक	घूर्णनकाल	
सूर्य	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
बुध	३६,०००	२६४०००	८८	८८	११६	७	११६	७	११६	७	११६	७	११६	७	११६	७	११६	७	११६	
शुक्र	६९,०००	३००००	८८	८८	११६	७	११६	७	११६	७	११६	७	११६	७	११६	७	११६	७	११६	
पृथ्वी	९२,०००	७६०००	१	१	११६	७	११६	७	११६	७	११६	७	११६	७	११६	७	११६	७	११६	
मंगळ	१४१,०००	१४१,०००	१	१	११६	७	११६	७	११६	७	११६	७	११६	७	११६	७	११६	७	११६	
गुरु	४८६,०००	४८६,०००	११	११	११६	७	११६	७	११६	७	११६	७	११६	७	११६	७	११६	७	११६	
शनि	९५४,०००	९५४,०००	२९	२९	११६	७	११६	७	११६	७	११६	७	११६	७	११६	७	११६	७	११६	
युरेनस	१,७८२,०००	१,७८२,०००	८४	८४	११६	७	११६	७	११६	७	११६	७	११६	७	११६	७	११६	७	११६	
नेपच्यून	२,९३०,०००	२,९३०,०००	१६४	१६४	११६	७	११६	७	११६	७	११६	७	११६	७	११६	७	११६	७	११६	

सूर्यकेंद्रीय सिद्धांत ख्रिस्तपूर्व तिसऱ्या शतकांत आरिस्ता-कसने पुढे मांडला होता. पण पुढे तो इ. स. १५ व्या शतका-पर्यंत छुप्त झाला (विज्ञानेतिहास, पृ. ३२८ पासून पुढे पहा). आपल्याकडे भास्कराचार्यांनी सिद्धांतशिरोमणीमध्ये ग्रहांच्या कक्षेचा क्रम असा सांगितला आहे: मध्ये पृथ्वी, तिच्या सर्वा-वर्ती चंद्रकक्षा, चंद्रकक्षेच्या पलीकडे बुधकक्षा, बुधकक्षेच्या पलीकडे शुक्रकक्षा; शुक्रकक्षेच्या पलीकडे सूर्यकक्षा, सूर्यक-क्षेच्या पलीकडे भौम म्हणजे मंगळकक्षा, भौमकक्षेच्या पलीकडे गुरुकक्षा, गुरुकक्षेच्या पलीकडे शनिकक्षा आणि शनिकक्षेच्या पलीकडे नक्षत्रकक्षा आहे. याप्रमाणेच प्राचीन सर्व ग्रंथकारांनी ग्रहांच्या कक्षांचा क्रम सांगितला आहे. सूर्य-मालेतील युरेनस आणि नेपच्यून हे दोन ग्रह प्राचीन लोकांस माहीत नव्हते याचे कारण असे आहे की, ते दोन्ही ग्रह जुलूम डोळ्यांना आकाशांत पाहू गेले असता दिसत नाहीत; दुर्बिणीच्या सहाय्याने ते दिसतात.

प्राचीन ग्रहकक्षाभंगाकडे पाहिले असता वारकमाची एक मोज आपल्या लक्षांत येईल ती अशी:—प्रथम रविवार धरल्यास, रविकक्षेच्या पुढे तीन कक्षा सोडल्या असता चंद्राची कक्षा येते. म्हणून रविवारापुढे सोमवार येतो. चंद्रकक्षेच्या पुढे तीन कक्षा ( बुध, शुक्र आणि रवि यांच्या ) सोडल्या असता मंगळाची कक्षा येते म्हणून मंगळवार झाला. मंगळाच्या कक्षेच्या पुढे तीन कक्षा ( गुरु, शनि व चंद्र यांच्या कक्षा ) सोडल्या असता बुधाची कक्षा येते म्हणून बुधवार येतो. याच पद्धतीने पुढे तीन तीन कक्षा सोडल्या असता गुरु, शुक्र, आणि शनि हे वार येतात. नवीन मताच्या ग्रहकक्षाभंगावरून असा वारक्रम काही निघत नाही. प्राचीनमताने ग्रहांच्या कक्षा वर्तुळात्मक आहेत असे मानिले आहे. नवीन मते ग्रहांच्या कक्षा दीर्घवर्तुळा-त्मक आहेत असे सिद्ध केलेले आहे. दीर्घवर्तुळाची दोन केंद्रे असतात, त्यातील एका केंद्रामध्ये सूर्य असतो. प्राचीन भार-तीय ज्योतिर्विदांनी जरी ग्रहकक्षा वर्तुळात्मक मानिल्या आहेत तथापि ग्रहांचे स्पष्टस्थान आणण्याकरिता जी खटपट केली आहे, तिकडे अवलोकन केले असता, असे दिसून येईल की, त्यांनाहि ग्रहकक्षा दीर्घवर्तुळात्मकच सुमारे धरिल्या आहेत. म्हणूनच ग्रहांची स्पष्टस्थाने आणण्याकरिता अर्वाचीन लोकांनी ज्या रीती ठरविल्या आहेत, त्यावरून गणित करून ग्रहांची जी स्पष्टस्थिति येते तिच्याशी अगदी जवळजवळ जुळेल अशी स्पष्टस्थिति, प्राचीन ग्रंथकारांनी दिलेल्या रीतींनी गणित केले असता येते. सूर्याचे स्पष्टस्थान तर फारच बरोबर जुळते. म्हणजे प्राचीन व अर्वाचीन लोकांची मध्यमग्रहस्थिति सारखी असता पाश्चात्य रीतीने गणित करून आकाशांत ग्रह अमुक स्थळां दिसेल असे निघाऊं तर, प्राचीन गणितानेहि त्याच स्थळां आणि कधी तत्समीप येतो. युरोपांत कोपर्निकसने सूर्यसिद्धांताचा पुन्हा पुरस्कार केला. पण त्याला पोप व त्याचे अनुयायी, एवढेच



नव्हे तर लूयर व त्याचे अनुयायी यांनाहि जोराचा विरोध केला. सूर्यमालेतील ग्रहांच्या कक्षासंबंधी केप्लरचे नियम पुढे सर्वमान्य झाले ( ' ज्योतिःशास्त्र ' पहा ). न्यूटनच्या गुरुत्वाकर्षणनियमांची यांत भर पडून सूर्यमालेची स्थिरता सिद्ध झाली. या न्यूटनच्या नियमासंबंधी सविस्तर वर्णन ' विज्ञानेतिहास ' विभागांत ( पृष्ठ ३४७ पासून पुढे ) सांपडेल.

**सूक्ष्मदर्शक यंत्र**—या प्रकारच्या यंत्रांच्या साहाय्याने सूक्ष्म आणि अति-सूक्ष्म पदार्थ सुलभपणे पाहता येतात. एखाद्या पदार्थाच्या योगाने जो कोन (डोळ्यांशी) होतो त्यापेक्षा मोठा कोन करता आल्यास तो पदार्थ मोठा दिसेल. सूक्ष्मदर्शक यंत्रांच्या साहाय्याने हा कोन मोठा करण्याचा यत्न केलेला असतो. सूक्ष्मदर्शक यंत्रांच्या दोन जाती आहेत; एकाचे नांव साधे किंवा एकाकी सूक्ष्मदर्शक यंत्र आणि दुसऱ्याचे नांव संयुक्त सूक्ष्म-दर्शक यंत्र. एकाकी सूक्ष्मदर्शक यंत्रांत एकच लेन्स वापरलेले असते किंवा एका लेन्साच्या इतकाच परिणाम होईल असा एखादा लेन्ससमुच्चय उपयोगांत आणलेला असतो; त्यायोगाने सरळ आणि दिशाळ प्रदिमा उत्पन्न होऊन ती आपल्या नेत्रांस दिसते. संयुक्त सूक्ष्मदर्शक यंत्रांत दोन लेन्स वापरलेली असतात. त्यायोगाने मोठी झालेली अशी प्रतिमा दिसते.

**एकाकी सूक्ष्मदर्शकाची रचना**—ज्या मनुष्याची दृष्टि सामान्यतः असावी तितकी असल्यास त्याला दहा इंच अंतरापासून तो वाटेल त्या लांबीवरील पदार्थ स्पष्ट दिसतो परंतु जवळील पदार्थाच्या अवयवाच्या अंगांचे व उपांगांचेच नीट निरीक्षण करता येते. कारण जवळील पदार्थाचा कोन दूरच्या पदार्थापेक्षा मोठा असतो. कोणताहि पदार्थ दूर अंतरावर गेला असतांना त्याच्या बारीक रूपरेषा दिसना या का होतात असा प्रश्न उपस्थित होतो. याचे उत्तर असे आहे की, त्या पदार्थाने आपल्या नेत्रांशी १ कलेपेक्षा (एक कला म्हणजे एका अंशाचा साठावा हिस्सा) कमी कोन केला तर त्या पदार्थाच्या रूपरेषा आपणांस दिसत नाहीत. हेच दुसऱ्या शब्दांत सांगायचे म्हणजे दोन बिंदूत जे अंतर असेल त्याच्या ३४३८ पट (एका कलेची भुज्यां ३४३८ आहे) अंतरावरून त्याकडे पाहिले असता ते दोन बिंदू एकांत एक मिसळून एकच बिंदू दिसू लागतो. सामान्य दृष्टीच्या मनुष्याने दहा इंचापेक्षा जास्त जवळ एखादा पदार्थ नेल्यास त्याच्या नेत्रांस त्या पदार्थाचे सूक्ष्मपणे निरीक्षण करता येत नाही त्याकरिता त्याला एखाद्या बहिर्वर्क भिंगाचा उपयोग करावा लागतो. अशा प्रकारे लेन्स धरल्यामुळे पदार्थाचे सूक्ष्म अवयव दिसू लागतात; व जे पदार्थ अत्यंत सूक्ष्म आहेत ते दृग्गोचर होऊ लागतात. ज्या ज्या प्रमाणांत पदार्थाचे पृथुकरण करण्यांत येते त्या त्या प्रमाणांत प्रकाशाची उणीव भासते. लेन्साच्या दोहोंकडील पृष्ठभागाच्या योगाने प्रकाशाचे परावर्तन होऊन त्या योगाने प्रकाश कमी पडू लागतो. एका लेन्साच्या योगाने

शेंकडा ९ या प्रमाणांत प्रकाश कमी होतो व दोन लेन्सांच्या योगाने शेंकडा १७ या प्रमाणांत प्रकाश कमी होतो. जर लेन्साच्या कांचा पातळ असल्या तर कांचेच्या योगाने प्रकाशाचे अपवर्णन होत नाही असे म्हणावयास कांही प्रत्येकाय नाही.

संयुक्त सूक्ष्मदर्शक यंत्र.—जुन्या पदार्थविज्ञानशास्त्रवेत्त्यांचे असे मत होते की, दुर्बिणीप्रमाणे दोन किंवा अधिक लेन्सांचा उपयोग करून उत्तम प्रकारचे सूक्ष्मदर्शक यंत्र तयार करता येणार नाही. परंतु आधुनिक शास्त्रवेत्त्यांनी हे मत चुकीचे आहे असे दाखवून दिले व त्यांनी असेहि दाखवून दिले की, संयुक्त सूक्ष्मदर्शक यंत्रांच्या साहाय्याने एकाकी सूक्ष्मदर्शक यंत्रापेक्षा जास्त विस्तृत प्रमाणावर पृथुकरण करता येते.

**अति सूक्ष्मदर्शक यंत्र**—गणिताच्या आधारें आतां असे सिद्ध झाले आहे की, प्रकाशाच्या आंदोलनाच्या निष्ठ्या अंतरावर दोन सूक्ष्म बिंदू असतील तर ते दोन बिंदू सूक्ष्मदर्शक यंत्रांतून दिसू शकतात. जर ह्या अंतरापेक्षा कमी अंतर असले तर सूक्ष्मदर्शक यंत्रांतून ते दोन बिंदू निरनिराळे दिसू शकत नाहीत. सूक्ष्मदर्शक यंत्राची शक्ति वाढवून देखील हे कार्य सिद्धीला जात नाही. अर्थात वरील प्रकारच्या सूक्ष्मदर्शक यंत्राच्या सूक्ष्मदर्शकत्वाची ही एक प्रकारची सीमाच आहे. परंतु कित्येक शास्त्रवेत्त्यांनी यावर तोड काढली आहे. त्यालाच अतिसूक्ष्मदर्शक यंत्र असे नांव दिले आहे. या प्रकारचे अतिसूक्ष्मदर्शक तयार करतांना प्रकाशाच्या विकृतीचा फायदा घेतात. हवेत जे धूळीचे कण तरंगत असतात ते आपणांस दिसत नाहीत; परंतु एखाद्या अंधेऱ्या खोलीत सूर्यप्रकाशाचा कवडासा पाडला तर तेच कण दृग्गोचर होतात. कारण त्या कणांवर प्रकाश पडून त्या योगाने प्रकाशाची विकृति होऊ लागते. या विकृतीच्या योगाने काळ्या पृष्ठभागावर तेजस्वी ठिपके दिसू लागतात. याप्रमाणेच अति सूक्ष्मदर्शक यंत्रांत याच गुणधर्माचा उपयोग केलेला असतो. प्रकाशाची विकृति उत्तम प्रकारे व्हावी म्हणून अतिसूक्ष्मदर्शकाच्या पुढील भिंगाचा मध्यभाग घांसून अपारदर्शक केलेला असतो व त्यावर काळे रंगण चढविलेले असते. बाजूच्या बलयाकृति भागांतून कायते प्रकाशाचे गमन होते.

**दोन डोळ्यांचे सूक्ष्मदर्शक यंत्र**—आतांपर्यंत जी सूक्ष्मदर्शकयंत्रे दिली आहेत त्यांतून फक्त एकाच नेत्राने अवलोकन करता येते; त्यामुळे त्या पदार्थाची जाडी, खोली वगैरे समजत नाही. खोली समजावी म्हणून दोन डोळ्यांच्या सूक्ष्मदर्शकाचा शोध लागला आहे. एखाद्या त्रिकोणी भिंगाच्या योगाने प्रकाशाचे दोन भाग करून घेऊन त्या योगाने दोन्ही नेत्रांनी सूक्ष्म पदार्थाचे अवलोकन करता येते. याशिवाय सूक्ष्मदर्शकांत दुसऱ्या कांही सोयी करता येतात.



सूक्ष्मसंचयन किंवा शून्यलब्धि गणित—या सदरांत येणाऱ्या शास्त्रांचे वर्णन महाराष्ट्र भाषेत अगदी प्रथमतः येऊं पहात आहे. प्रथम या शास्त्राच्या नांवाबद्दल दोन शब्द लिहिले पाहिजेत. ज्यास इंग्रजीत इंटिग्रल कॅल्क्युलस म्हणतात त्यास सूक्ष्मसंचयन हे नांव शोभेल परंतु, इन्फिनिटिसिमल कॅल्क्युलस ह्यास निराळेंच नांव देण्याची आवश्यकता आहे. कारण त्यांत सूक्ष्मसंचयनाचाच केवळ अंतर्भाव नसून सूक्ष्मसंख्याचलन व तदनुषंगिक इतर परिमाणांचाहि विचार करावा लागतो व म्हणून ह्या सर्व गोष्टींचा समावेश घेण्याजोग, सुधाकर द्विवेदी ह्यांनी सुचविल्याप्रमाणे “कलनशास्त्र” हेंच नांव जास्त इष्ट आहे. पुष्कळांस शून्यलब्धि हें नांव या शास्त्रास देतां येईल असे वाटण्याचा संभव आहे. परंतु जुन्या संस्कृत गणितशास्त्रांत शून्यलब्धि हें नांव शून्यावर वेरीज, वजाबाकी गुणाकार, भागाकार इत्यादि संस्कार करण्याच्या गणित-प्रकारास दिलेले आहे व तसा प्रत्यक्ष संबंध या शास्त्रांत कोठेहि येत नाही.

जगांतील सर्व परिमाणे बदलणारी आहेत. त्यांत क्षणो-क्षण फेरफार होत आहेत. हा होणारा फेरक व वेळा यांत कांहीं विशिष्ट संबंध असू शकतो. त्याचप्रमाणे दोन गोष्टींचा संबंधहि कांहीं विशिष्ट प्रकाराने दर्शविता येतो. हे संबंध कोणते हें शोधून काढून त्यांचा विचार केल्यानंच प्रगति होत असते. यांतील कांहीं विशिष्ट संबंधांचे गणितविषय-परिभाषेत रूपांतर करता येते. हा संबंध दृष्टोपत्तीस येण्याकरता त्यासंबंधाचे परिमाणात्मक काढलेले चित्र यासच आलेख असे म्हणतात. आलेखाचेच एक निराळे शास्त्र बनले आहे. त्यास बीजभूमिति ( पद्दा ) हें नांव आहे.

त्याचप्रमाणे या बदलणाऱ्या परिमाणांत होणाऱ्या फेरकांचा विचार करणे असल्यास त्यांच्या विकाराच्या वेगाचाहि विचार करावा लागतो; उदाहरणार्थ झाडे कोणत्या वेगाने वाढतात ? लाटा कोणत्या वेगाने पाण्याच्या पृष्ठभागावरून गमन करतात ? मोटारगाडीचा वेग काय ? इत्यादि गोष्टी पहाव्या लागतात. चंद्र, सूर्य इत्यादिकांच्या स्थितीचा विचार करतांना त्यांच्या गतीचाहि प्रश्न लक्षांत घेतला पाहिजे. ह्या ज्या गती अथवा वेग यांचा विचार करणे हेंच मुख्यत्वेकरून या शास्त्राचे प्रधान अंग आहे.

पदार्थविज्ञानशास्त्र व गणितशास्त्र या विषयांची वाढ मुख्यत्वे कलनशास्त्रानेच झाली आहे. अगदी प्राचीन काळी सरल रेषांनी बनलेल्या आकृतींचेच क्षेत्र व्यक्त करता येत होते पण पुढे जसजसा वक्रांचा शोध लागला त्या मानाने त्यांचे क्षेत्रफळ काढण्यास अडचण पडू लागली. ही अडचण मरून काढण्यास निरनिराळ्या रीती अस्तित्वांत आल्या त्यांतच अवशेषरितीचा उदय झाला. या रीतीत दोन बदलणाऱ्या संख्यांचे क्षेत्री होणारे समानत्व व या दोहोंच्या अंतरा असलेल्या संख्येचे त्या समान झालेल्या संख्येशी समानत्व येवढी गृहीत असते. उदाहरणार्थ चतुर्भुज क्षेत्र त्यांतल्या

अंतर्गत बहुभुजापेक्षा जास्त व बहिर्गत बहुभुजापेक्षा कमी आहे. या बहुभुजांच्या बाजूंची संख्या वाढवून दोहोंचे क्षेत्र तेच होते हें दाखवावयाचे. अर्थात वर्तुळाचे क्षेत्रहि तेच असले पाहिजे; कारण एकापेक्षा तें जास्त व दुसऱ्यापेक्षा तें कमी आहे. या रीतीने वर्तुळ, परवलय, गोल यांचे क्षेत्र वगैरे आर्किमिडीज इत्यादिकांनी काढिले आहे. पुढे सुमारे दोन हजार वर्षेपश्चांत नवीन रीती फारशा उपलब्ध झाल्या नाहीत. सोळाव्या शतकांत केप्लर याने या रीतीची वाढ करून अगंतत्वाची कल्पना प्रचारांत आणली; व परिमाणांच्या अत्युच्च व अतिनीच किंमतींचा थोडासा विचार केला. सतराव्या शतकाच्या पूर्वार्धांत काव्हालिएरी याने मागभूमिति उदयास आणली व त्यावरून त्याने त्रिकोणमध्य काढला व गिल्डीन अगर पापस यांच्या सिद्धांतांची सत्यता दाखविली. पास्कल व वालिस यांनी वक्रांची लांबी काढून संकलन-शास्त्राचा पाया रचला. इ. स. १६३७ त डेकार्टच्या वैजिक भूमितीने तर त्यास फारच चलन मिळाले. या योगाने आजपर्यंत केवळ कल्पना करून काढलेल्या गोष्टींना दृक्प्रत्य-याने स्पष्ट करता येऊं लागले. फ्रेमा ( फर्मा ), राबरव्हल इत्यादिकांनी निरनिराळे विचार करून त्यांच्या साहाय्याने नवीन शास्त्र बनविण्याचा प्रयत्न केला, व या दृष्टीने कित्येकांच्या मते या शास्त्राचा शोधक फ्रेमा ( फर्मा ) हा मानला गेला आहे. परंतु हे शास्त्र त्याने व्यक्त दशेस आणले नाही. त्याचा मान लेझिस्क व न्यूटन या दोघां गणितज्ञांस आहे. या दोघांनाहि स्वतंत्रपणे या शास्त्राचा पाया रचला. परंतु शोध-कार्त्ता त्यांच्यात पत्रव्यवहार झाल्याने मूल जनकाबद्दल बराच वाद आहे. त्यानंतर लाले व लाग्रॉ ह्यांनी हा विषय हातांत घेऊन त्यास अतिशय उत्कृष्ट स्वरूप दिलेले आहे. सध्यांच्या काळां या विषयास महत्त्व किती प्राप्त झाले आहे हें प्रत्येक गणितज्ञास माहीत आहेच.

भारतीय गणितज्ञांनी या विषयावर कांहींच लिहिलेले दिसत नाही. भास्कराचार्यांनी कालमापन कोष्टक देतांना त्रुटीचे वर्णन केले आहे. ही त्रुटि १ सेकंदाचा ३४००० चा अंश आहे; व यावरून त्या काळी कालाची अनंत विभाज्यता त्यांस माहीत होती असे दिसते; पण त्याबद्दल स्पष्ट असा उल्लेख कोठेहि केलेला आढळत नाही. इतके असूनहि भास्कराचार्यांनी सिद्ध केलेल्या कांहीं सिद्धांतांना या रीतीची बरीचशी जरूरी लागते. त्यांनी स्थूलगति व सूक्ष्मगति असे भेद करून “ अथ सूक्ष्मा तात्कालिकी कथ्यते । यदा आसन्न तिष्ठतः तदा तात्कालिक्या गत्या तिथिसाधनं कर्तुं युज्यते । यतः चन्द्रगति महत्त्वात् प्रतिक्षणं समा न भवति अतः अयं विशेषः अभिहितः ” असे सूक्ष्मगतीचे वर्णन केले आहे. तसेच निरनिराळ्या कोनांच्या भुजांचे कोष्टक सिद्ध करतानाहि “ दिनान्तरं स्पष्टखगान्तरं स्यादिति : स्फुटा तत्समयांतराले ” या श्लोकांत तात्कालिक स्फुट मोग्यखंड कसा तयार करावा हें नोंदिलेले आहे. ही रीति सध्यांच्या



d ( ज्याथ ) = कोज्याथ ह्याच्याशी अगदीच सदृश आहे. एवढेच नव्हे तर या तात्कालिक गतीच्या व्याख्येचा उपयोग करून गणिताध्यायाच्या स्पष्टगोचारांत “फलांश खाक्यानंतर शिजिनीची” या श्लोकांत

त्रिज्याथ

√ त्रि + अ + २ अकोज्याथ

या फलाची तात्कालिक गति काढून त्याच्याहि पुढे जाऊन चलसंख्या अत्युच्च असेल त्यावेळी तिची तात्कालिक गति शून्य असते असे “कक्षामध्यगतिग्रन्था प्रतिवृत्तसंपाते” या श्लोकांत साफ म्हटले आहे. ह्या व इतर काही वचनांवरून भास्कराचार्यास कलनशास्त्राच्या शीतपैकी काही किंवा त्यासारख्या शीत माहीत होत्या असे म्हणता येईल. व ह्याच दृष्टीने आकिमिडीज यास संकलनशास्त्राच्या दृष्टीने जे महत्त्व आहे शिंतकाच किंवा त्यापेक्षाहि जास्त भास्कराचार्याचा कलनशास्त्राशी संबंध पोचतो असे म्हणण्यास काही इशकत नाही. भास्कराचार्यानंतर झालेल्या ज्योतिषशास्त्रविदांस यांतील पुष्कळ गोष्टी समजल्या नाहीत व त्यांनी आरभ्या पूर्वीच्याच शीत कायम ठेवून त्यांचीच वाढ व जोपासना केली. अगदी अलोकडे नृसिंह उर्फ बापुदेव शास्त्री यांनी काही श्लोक गीर्वाणभाषेत केले आहेत. सुधाकर द्विवेदी यांनी हिंदी भाषेत ‘चलनकलन’ नावाचे मोठे पुस्तक लिहून आर्य गणितज्ञांवर मोठे उपकार करून ठेविले आहेत. लोकमान्य टिळकांनी ह्या विषयाबद्दल काही लिहिले असल्याबद्दल जनप्रवाद आहे तो खोटा आहे. परंतु कलनशास्त्र निराळ्याच शीताने लिहून त्यास भूमितीसारखे नियमबद्ध स्वरूप देतां येईल असे त्यांचे म्हणणे होते व ते त्याप्रमाणे प्रयत्नही करणार होते हे लेखकास माहीत आहे.

लेखनाच्या सोयीकरता या लेखाचे तीन भाग पाडले आहेत. (१) चलनकलन ( डिफरेंशियल कॅल्क्युलस ), (२) सूक्ष्मसंकलन ( इंटिग्रल कॅल्क्युलस ), ( ३ ) कलनसमीकरणे ( डिफरेंशियल इक्वेशन )

चलनकलन.—कोणतीहि सरलरेषा घेतल्यास ती अगदी लहान लहान तुकड्यांची बनलेली समते. हे तुकडे आपणांस अगदी लहान बिंदुमात्र मानण्यास हरकत नाही. ह्याप्रमाणे कोणतेहि परिमाण आपणांस सूक्ष्मरीतीने विभागतां येईल. वेळ, काम, क्षेत्रफळ, झाड वगैरेची वाढ ही पूर्ण परिमाणे मानल्यास त्यांचे सूक्ष्म भाग करता येतील. त्यांचेच त्या परिमाणांचे बिंदुमान अगर सूक्ष्मच्छेद म्हणतात. या बिंदुमानाची किंमत अगदी लहान असल्याने कल्पनेने प्रत्यक्षी करता येत नसली तरी परस्परसंबंधी दोन संख्यांच्या बिंदुमानांचे गुणोत्तर सद्गुण कल्पनेला जाणता येते. उदाहरणार्थ आगगाडी एखाद्या ठिकाणी तासास ५० मैल चालते असे म्हटल्यास त्याचा अर्थ असा की-०१ तासाभर ती आहे

त्या वेगाने चालत आहे असे मानिल्यास ती ५० मैल जाईल. आणि वेग =  $\frac{\text{अंतर}}{\text{वेळा}}$  हे प्रमाण नेहमी सत्य असल्याने ज्या

क्षणाबद्दल विचार चालला आहे त्या वेगाने ती चालत आहे त्या क्षणी जरी ती सूक्ष्म अंतर गेली असली तरी ५० मैल हा वेग कल्पनेला गम्य आहे. परंतु ते अंतर व तो क्षण ही दोन्ही अत्यंत सूक्ष्म असल्याने जाणतां येण्यास काठिण आहेत. या ठिकाणी अंतर व वेळा ही परस्परसंबंधी परिमाणे होत व त्यांचे बिंदुमान व गुणोत्तर यांचा संबंध वर दर्शविलाच आहे. असल्या निरनिराळ्या परस्परसंबंधी परिमाणांच्या बिंदुमानांचे गुणोत्तर काढून त्याचा व्यवहार दृष्ट्या उपयोग करणे हा या शास्त्राचा उपयोग आहे.

दोन परस्परसंबंधी गेल्या व व क्ष आहेत असे समजून त्यांत य च्या किमती क्ष च्या किमतीवर अवलंबून आहेत असे मानल्यास क्षस भुक्तपरिमाण, विकरण व यस क्षचे अमुक्तपरिमाण, विकार्य किंवा फल असे म्हणतात जसे:— $y = \text{क्ष} + ५\text{क्ष} + ३$  यांत क्षच्या जर १।२।३ इत्यादि किमती कल्पिल्या तर यच्या किमती त्या मानाने बदलतील. या ठिकाणी क्षचा संबंध व्यक्त करून दिलेला आहे. कित्येक प्रसंगां तो अव्यक्त असतो जसे:— $y\text{क्ष} = ५\text{क्ष}^२ - y^२$ . पाहिल्या ठिकाणी य हे क्षचे व्यक्त किंवा स्पष्ट फल व दुसऱ्यांत य हे क्षचे अव्यक्त फल आहे. कित्येक परिमाणे य व क्षसारखी किंमत बदलणारी असतात, त्यांस चल किंवा अनित्य व कित्येकांच्या किमतीत बदल मुळांच होत नाही त्यास अचल किंवा नित्य परिमाणे म्हणतात. य हे क्ष चे फल असल्यास ते सामान्य शीताने फ( क्ष ), फा( क्ष ), फि( क्ष ) ह्या किंवा असल्या संबंधाने दर्शविण्यांत येईल. कित्येक प्रसंगां यची किंमत एकापेक्षा अधिक चलपरिमाणांवर अवलंबून असते. जसे:— $y = \text{क्ष} + \text{प} + \text{क्ष}^२$ . यांत क्ष व प ही चलपरिमाणे होत व य हे त्या दोहोंचे फल होय. हे फ ( क्ष, प ) असे लिहिले जाते.

या फलांच्या किमतीत परिमाणांच्या किमतीमुळे फरक होतो. जसजशी क्षची किंमत वाढवावी तसतशी यची किंमत कधी अगर जास्त होईल. या होणाऱ्या वाढीस चलन म्हणतात. जर क्षस  $\Delta\text{क्ष}$  हे चलन मिळाले तर पाहिल्या उदाहरणांत नवीन यची किंमत  $(\text{क्ष} + \Delta\text{क्ष})^२ + ५(\text{क्ष} + \Delta\text{क्ष}) + ३$  होईल. यावरून यचे चलन जर  $\Delta y$  मानले तर  $\Delta y = (\text{क्ष} + \Delta\text{क्ष})^२ + ५(\text{क्ष} + \Delta\text{क्ष}) + ३ - \text{क्ष}^२ - ५\text{क्ष} - ३$  होईल.  $\therefore \Delta y = २\text{क्ष}\Delta\text{क्ष} + (\Delta\text{क्ष})^२ + ५\Delta\text{क्ष}$ .

अशा शीताने क्षच्या किमतीचा फरक झाला असतां यच्या किमतीतील फरक सहज काढतां येण्यासारखा आहे. वर दर्शविलेल्या उदाहरणांत क्षची वाढ जर बिंदुमानच आली, तर यची वाढहि त्या मानानेच सूक्ष्म होईल. ही बिंदुमाने केवळ बुद्धीनेच जाणतां येतील. परंतु या बिंदुमानांचे गुणोत्तर सहज समजेल. जसे:—



$\Delta y = २\Delta x \Delta x + (\Delta x)^2 + \Delta x$ . यच्च विदुमान कल्पनेस अग्राह्य.

$\Delta x$  हें क्षण विदुमान कल्पनेस अग्राह्य.

पण त्याचें गुणोत्तर  $\frac{\Delta y}{\Delta x} = २\Delta x + ५ + \Delta x$ .

या ठिकाणी विदुमानाच्या सापेक्षत्वाचा प्रश्न विचारांत घ्यावा लागतो. अगदीं सार्धे उदाहरण घ्यावयाचें म्हटलें म्हणजे एखाद्याचें उत्पन्न १००० रु. आहे तर त्या उत्पन्नाची सापेक्षत्वाचें १ रु. उत्पन्न असणारा फारच कमी दर्जाचा व १००० रु. उत्पन्न असणारा तर किती तरी कमी दर्जाचा होईल व अच्या उत्पन्नाच्या वेळी तिसऱ्या कच्या उत्पन्नाचा किंवा त्याजसारख्या ५।४ जणांच्या उत्पन्नांचा मुळीच विचार न करतां त्यांचें अस्तित्वहि न मानलें तरी चालण्यासारखें असतें. ह्याच दृष्टीने  $\Delta x$  हें विदुमान असल्यानें  $२\Delta x + ५$  याच्याशी सापेक्ष विचार केला तर अगदीच लहान-नाहीं म्हटलें तरी चालेल-म्हणून गुणोत्तर विदुमानाच्या दृष्टीने  $२\Delta x + ५$  हे मनास सहज ग्राह्य आहे.

यांत  $\Delta x$ ,  $\Delta y$  हीं विदुमाने व आलेलें गुणोत्तर ह्यास यची क्ष संबंधी तात्कालिक गति म्हणतात. आपण त्यास तादृति हें नांव देऊं. ह्यासच व्यावर्तक गुणक असेंहि म्हणण्याचा प्रघात आहे. व्यावर्तक म्हणजे अंतरासंबंधीचा. गुणक म्हणण्याचें कारण इतकेंच की, क्षची वाढ  $\Delta x$  झाली हें दिलें असतां यची वाढ  $\left\{ \frac{\Delta y}{\Delta x} \right\} \Delta x$  ही होते.

व हा  $\Delta x$  चा गुणक आहे. क्षची अगदीं विदुमात्र वाढ दिली असल्यास यची वाढ या गुणकानें काढतां येते. यासच सुधाकर द्विवेदी यांनी तात्कालिक संबंध हें नांव दिलेलें आहे. ही तादृति नेहमी विदुमात्र वाढीनें झाली आहे. हें दर्शविण्याकरतां  $\frac{dy}{dx}$  अशी दर्शविली जाते. यांत  $d$  हें इंग्रजी बी अक्षर आहे. या तादृतीची सामान्य व्याख्या अशी:  $y = f(x)$  हा चलपरिमाणांचा संबंध; त्यास चलन देऊन  $y + \Delta y = f(x + \Delta x)$ . म्हणून यची वाढ  $\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x)$  व त्यावरून तादृति  $\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$  मात्र येथें  $\Delta y$  आणि  $\Delta x$  हे विदुमात्र आहेत. हें दर्शविण्याकरतां हीच गोष्ट पुढील-प्रमाणें व्यक्त करतात.

$$\frac{dy}{dx} = \left\{ \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \right\} \Delta x = 0$$

या व्याख्येचा उपयोग करून वाढेल त्या फलाची तादृति काढतां येईल. ही तादृति काढतांना कांहीं सामान्य सिद्धांत घ्यानांत ठेवल्यास क्रिया सुलभ होते.

सिद्धांत १ ला:—नित्यसंख्येची तादृति शून्य असते कारण तिच्या किमतांत बदल होत नाहीं.

सिद्धांत २ ला:—नित्यसंख्येच्या गुणित चलराशीची तादृति ही चलराशीच्या तादृतीस नित्यसंख्येनें गुणित्यास प्राप्त होते; जसें  $y = अफ(क्ष)$

$$\therefore \frac{dy}{dक्ष} = अ \times \frac{dफ(क्ष)}{dक्ष}$$

सिद्धांत ३ ला:—दोन किंवा अनेक फलांच्या बेरोज किंवा वजावाकीची तादृति त्या दोन किंवा अनेक फलांच्या तादृतीच्या बेरोज अथवा वजावाकीबरोबर असते जसें:—

$$y = स + ष + श$$

$$\therefore \frac{dy}{dक्ष} = \frac{ds}{dक्ष} + \frac{dष}{dक्ष} + \frac{dश}{dक्ष}$$

सिद्धांत ४ वा:—दोन किंवा अनेक फलांच्या गुणाकाराची तादृति ही प्रत्येक फलाची तादृति व तच्च्यतिरिक्त फलें यांचा गुणाकार यांच्या बेरोजबरोबर असते. जसें:—

$$y = स ष श$$

$$\frac{dy}{dक्ष} = \frac{ds}{dक्ष} \cdot ष + स \cdot \frac{dष}{dक्ष} + स ष \cdot \frac{dश}{dक्ष}$$

सिद्धांत ५ वा:—दोन फलांच्या भागाकाराची तादृति ही अंशाच्या तादृतीस छेदांनें गुणून त्यांतून छेदाच्या तादृतीस अंशानें गुणून आलेला गुणाकार वजा करावा व छेदाच्या वर्गानें भागाचें म्हणजे उत्पन्न होते. जसें:—

$$y = \frac{स}{ष} \therefore \frac{dy}{dक्ष} = \frac{ds}{dक्ष} \cdot \frac{दष}{दक्ष} - \frac{स}{दक्ष} \cdot \frac{दष}{दक्ष}$$

सिद्धांत ६ वा:—यची क्ष संबंधी तादृति ही यची ष संबंधी व ष ची क्ष संबंधी या दोन तादृतींच्या गुणाकाराबरोबर असते. कारण  $\frac{\Delta y}{\Delta क्ष} = \frac{\Delta y}{\Delta ष} \cdot \frac{\Delta ष}{\Delta क्ष}$  हा चलनांचा संबंध सत्य आहे. म्हणून ही चलनें विदुमान कल्पून

$$\frac{dy}{dक्ष} = \frac{ds}{दष} \times \frac{दष}{दक्ष}$$

मार्गे दिलेली व्याख्या व हे सिद्धांत यांच्या योगानें कोण-त्यांहि वैजिक पदांची तादृति सहज काढतां येते.

जसें:— $y = क्ष^३$  म्हणून  $y + \Delta y = (क्ष + \Delta क्ष)^३$

$$\therefore \frac{\Delta y}{\Delta क्ष} = ३क्ष^२ \therefore \frac{dy}{dक्ष} = ३क्ष^२$$

सामान्यतः  $y = क्ष^n \therefore \frac{dy}{dक्ष} = nक्ष^{n-१}$  ह्या ठिकाणी न हा पूर्णांक, अपूर्णांक, ऋण अगर धन किंवा करणीगत असला तरी हा नियम सिद्ध करतां येतो. हा नियम “वैजिक घातसंख्येची तादृति घाताच्या संख्येनें घातसंख्येच्या एकोनघातास गुणाचें” असा लिहितां येतो. यावरून वैजिक संख्येची तादृति चट्कन काढतां येईल.

जसें:— $y = ४क्ष^५ + ३क्ष^३ + क्ष + २$



$$\therefore \frac{dy}{dx} = ४ नक्षत्र^{-१} + ५ मक्षत्र^{-१} + ६ क्ष + १$$

घातपदांचा, घातपदीय व लाप्रतमीय फलांचा विचारः—

$$य = अ \therefore य + \Delta य = अक्ष + \Delta अक्ष - अक्ष$$

$$= अक्ष \times [ अ \Delta अक्ष - १ ]$$

$$\therefore \frac{\Delta य}{\Delta अक्ष} = अक्ष \text{ लाग अ + } \dots \dots \text{ बीजगणिताने}$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = अक्ष \text{ लाग न सापेक्षत्वाने.}$$

य = इक्ष येथे मागील सिद्धांताचा उपयोग करून

$$\frac{dy}{dx} = इक्ष \text{ लाग इ = इक्ष कारण लाग इ = १}$$

[ ह्यासंबंधी व इ या श्रेणीसंबंधी जास्त माहिती बीजगणितांत मिळेल. ]

$$य = लाग क्ष \therefore य + \Delta य = लाग ( क्ष + \Delta क्ष )$$

$$\therefore \frac{\Delta य}{\Delta क्ष} = लाग \left\{ \frac{क्ष + \Delta क्ष}{क्ष} \right\} = \frac{१}{क्ष} + \dots \dots \dots$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{१}{क्ष}$$

त्रिकोणमितीविषयक फलांच्या तादृतीचा विचारः—

$$य = ज्या ( क्ष ) \therefore य + \Delta य = ज्या ( क्ष + \Delta क्ष )$$

$$\therefore \frac{\Delta य}{\Delta क्ष} = \frac{ज्या(क्ष + \Delta क्ष) - ज्या(क्ष)}{\Delta क्ष}$$

$$= \frac{२ कोज्या \left\{ क्ष + \frac{\Delta क्ष}{२} \right\} ज्या \left\{ \frac{\Delta क्ष}{२} \right\}}{\Delta क्ष}$$

$$= को ज्या ( क्ष ) सापेक्षत्वाने$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = कोज्या ( क्ष )$$

$$\text{याचप्रमाणे } \frac{dकोज्या (क्ष)}{dक्ष} = - ज्या(क्ष)$$

$$\frac{dस्प (क्ष)}{dक्ष} = छेद (क्ष)$$

$$\frac{dकोस्प (क्ष)}{dक्ष} = - कोछेद (क्ष)$$

इत्यादि त्रिकोणमितीच्या सर्व फलांच्या तादृती करता येतील; एवढेच नव्हे तर त्रिकोणमितीविषयक इतर बनलेल्या फलांच्या तादृतीहि या व मागे दिलेल्या सर्वसामान्य सिद्धांतांच्या मदतीने काढता येतात. उदा०

$$य = लाग [ कोज्या ( क्ष ) ].$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{१}{कोज्या ( क्ष )} - ज्या ( क्ष ) . २क्ष$$

$$= \frac{- २ क्ष ज्या ( क्ष )}{कोज्या ( क्ष )} \text{ इत्यादि.}$$

त्रिकोणमितीविषयक व्यत्यासफलांच्या तादृतीस देखील थोड्याशा श्रमाने काढणे कठिण नाहीं. जसेः—

$$य = ज्या^{-१} (क्ष) \therefore क्ष = ज्या (य) \therefore \frac{dक्ष}{dय} = कोज्या (य)$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} \frac{१}{कोज्या(य)} = \frac{१}{\sqrt{१-ज्या^२(य)}} = \frac{१}{\sqrt{१-क्ष^२}} \text{ इत्यादि}$$

अशा रीतीने वैजिक व त्रिकोणमितीविषयक फलांच्याच तादृती आणता येतात असे नव्हे तर त्रिकोणमिती अगर चापफलाप्रमाणेच असणाऱ्या अतिपरबल्यफले व त्या पेक्षाहि इतर वरिष्ठ दर्जाची नानाप्रकारची फले यांचा संबंध लक्षांत घेऊन त्यांची तादृति काढणे हेच या शास्त्राचे मुख्य अंग आहे. एखाद्या फलाच्या काढलेल्या तादृतीस त्या फलाचे अभिजात

$$\text{फल म्हणतात. जसे: } य = ज्या (क्ष) \therefore \frac{dy}{dx} = कोज्या(क्ष)$$

यांत कोज्या(क्ष) हे ज्या(क्ष) याचे अभिजात फल होय. हे अभिजात फल मुख्य फल आहे असे मानले असता याचेहि अभिजात फल काढण्यास कोणतीच हरकत नाहीं. हे नवीन अभिजात फल प्रथमफलाचे दुसरे अभिजात अगर व्यभिजात फल आहे असे म्हणतात. या प्रकाराने त्र्यभिजात, चतुरभिजात इत्यादि कोणतेहि इष्ट अभिजात फल लिहिता येईल. मूल फल य आहे असे मानल्यास हे

$$\frac{d^२य}{dx^२}, \frac{d^३य}{dx^३}, \frac{d^४य}{dx^४}, \dots$$

असे लिहितात. या अभिजात फलांच्या तादृति आणण्याच्या प्रकारास गतिपरंपरा असे नांव आहे. नानाप्रकारची फले घेऊन त्यांची गतिपरंपरा काढणे व तत्संबंधी नियम घालून देणे हाहि या शास्त्राचा एक भाग आहे. या संबंधांत दोन फलांच्या गुणाकाराचे न-अभिजात फल काढण्याकरिता लेबिन्सचा सिद्धांत नांवाचा नियम सिद्ध करता येतो तो असाः—

$$\frac{d^n(य र)}{dx^n} = र \frac{d^nय}{dx^n} + न \frac{dr}{dx} \frac{d^{n-१}य}{dx^{n-१}}$$

$$+ न (न-१) \frac{d^२र}{dx^२} \frac{d^{n-२}य}{dx^{n-२}} + \dots \dots \text{ इत्यादि.}$$

या सिद्धांताचे बीजगणितांतलं द्विपदश्रेणीशी असलेले साम्य सहज लक्षांत येईल.

यानंतर या शास्त्रांत निरनिराळ्या श्रेणींचा विचार करतात. यासंबंधी दोन महत्त्वाचे सिद्धांत सांगितले आहेत. ते मॅकलॉरिन व टेलर यांचे सिद्धांत होत. या सिद्धांतांनी कोणत्याहि फलाची चलपरिमाणाच्या घातपदांच्या श्रेणीत घट्टन करता येते. अगर फलाची एकंदर वाढ



चलपरिमाणाच्या झालेल्या वाढीच्या घातपदांनी दाखवितां येते. सिद्धांताचें स्वरूप पुढें दाखविल्याप्रमाणें आहे.

$$\begin{aligned} \text{टेल्रचा सिद्धांत:—} f(x+y) &= f(x) + \frac{df(x)}{dx} \cdot y \\ &+ \frac{d^2f(x)}{dx^2} \cdot \frac{y^2}{2!} + \frac{d^3f(x)}{dx^3} \cdot \frac{y^3}{3!} + \frac{d^4f(x)}{dx^4} \cdot \frac{y^4}{4!} \\ &+ \dots \text{अनंतापर्यंत.} \end{aligned}$$

मॅकलॉरिनचा सिद्धांत:—

$$\begin{aligned} f(x) &= [f(x)]_0 + \left\{ \frac{df(x)}{dx} \right\} \cdot x \\ &+ \left\{ \frac{d^2f(x)}{dx^2} \right\} \cdot \frac{x^2}{2!} + \left\{ \frac{d^3f(x)}{dx^3} \right\} \cdot \frac{x^3}{3!} + \dots \end{aligned}$$

इत्यादि अनन्तापर्यंत.

या श्रेणी किती पदांपर्यंत असाव्या इत्यादि विचार बराच महत्त्वाचा असून सध्यांच्या गणितविषयक दृष्टीने त्याचें बरेंच महत्त्व आहे. परंतु त्यासंबंधी येथें विचार करण्याचें कारण नाही.

पूर्वी सांगितलेंच आहे की, कित्येक प्रसंगां एखाद्या अनित्य परिमाणांची किंमत एकापेक्षा अधिक चलपरिमाणांवर अवलंबून असते, व असलीं फलें  $f(x, y)$  या स्वरूपानें दर्शविलीं जातात. यांत  $x$  ला चलन दिल्यास एकंदर फलांत फरक होईल. एवढेच नव्हे तर तीच गोष्ट  $y$  याच्या चलनानें होईल.  $x$  व  $y$  या दोहोंच्या किंमतींत एकदम बदल होऊनहि फलांत बदल होईलच. अशा रीतीनें फलांत पडलेला फरक तीन प्रकारचा होईल हें स्पष्ट आहे. एक  $x$  मुळें, दुसरा  $y$  मुळें व तिसरा  $x$  व  $y$  यांच्या योगानें. या तिन्ही फरकांस अनुसरून तीन तादृती संभवतात. पहिल्या दोन तादृतीस खंडतादृति किंवा भागतादृति असें म्हणतात. ह्या खंडतादृती एकंदर तादृतीहून भिन्न आहेत हें दर्शविण्याकरतां  $D$  या अक्षराचा उपयोग करून दर्शवितात.  $\frac{Dy}{Dx}$  ही तादृति एकंदर

फलांत फक्त  $x$ स चलन मिळालें हें दर्शवितें. तसेंच  $\frac{Dy}{Dy}$  ही फक्त,  $y$ स चलन मिळालें हें दर्शविते. या तादृतींचा अर्थ पूर्वी सांगितलाच आहे की, एखाद्या फलाच्या भुक्तपरिमाणांत बदल झाला असतां एकंदर फलांत होणारा फरक या तादृतीनें चट्कन दर्शवितां येतो. जसे:— $y$  हें फल  $\frac{Dy}{Dy}$  ही तादृति व  $Dx$  हें  $x$  चें बिंदुमान आणि यावरून  $y$ चें बिंदुमान  $= \frac{Dy}{Dx} Dx$  होय. अर्थात्  $y$  हें दोन चलपरिमाणांचें फल असल्यास दोघांही परिमाणांच्या बिंदुमानामुळे एकंदर फलांत होणारा फरक  $\frac{Dy}{Dx} Dx$  व  $\frac{Dy}{Dy} Dy$  असा दर्शवितां येईल. या नंतर टेल्रच्या सिद्धांतानें असे सिद्ध करतां येतें की, एकंदर

फलांत दोघांही चलपरिमाणांच्या बिंदुमात्र चालनानें  $\frac{Dy}{Dx} Dx + \frac{Dy}{Dy} Dy$   $Dy$  इतका फरक पडतो. व यावरून एकंदर फलाची तारतम्यात्मक पूर्ण तादृति काढतां येईल. उदा०  $y = f(x, y)$ .

$\frac{Dy}{Dx}$  व  $\frac{Dy}{Dy}$  या खण्डतादृती होत व बिंदुमान तारतम्याकरतां  $Dx$  घेतल्यास तारतम्यानें पूर्ण तादृति

$$\frac{Dy}{Dx} Dx + \frac{Dy}{Dy} Dy = \frac{Dy}{Dx} \times \frac{Dx}{Dx} + \frac{Dy}{Dy} \times \frac{Dy}{Dy}$$

ही होते. ह्याच रीतीनें दोन किंवा अधिक भुक्तपरिमाणांच्या फलांचा विचार करून त्यांची तादृति अगर अभिजात फल, द्वितीय तादृति अगर द्व्यभिजात फल इत्यादि काढतां येऊन गतिपरंपरेचा विचार करतां येतो व टेल्रच्या सिद्धांतास व्यापक स्वरूप देतां येतें. टेल्रच्या सिद्धांताचें व्यापक स्वरूप असे:— $y = f(x, y)$ .

$$\begin{aligned} \therefore f(x+y, y+z) &= f(x, y) + \\ &\left\{ \frac{Df(x, y)}{Dx} \cdot y + \frac{Df(x, y)}{Dy} \cdot z \right\} + \frac{1}{2!} \times \\ &\left\{ \frac{D^2f(x, y)}{Dx^2} \cdot y^2 + \frac{D^2f(x, y)}{Dx Dy} \cdot yz + \frac{D^2f(x, y)}{Dy^2} \cdot z^2 \right\} + \\ &\frac{1}{3!} \left\{ \dots \dots \dots \right\} \text{इत्यादि.} \end{aligned}$$

मॅकलॉरिनच्या सिद्धांतासहि असे व्यापक स्वरूप देतां येईल.

या टेल्रच्या सिद्धांताचें महत्त्व बरेंच मानलेलें आहे. या सिद्धांतानें कोणत्याहि फलाची भुक्तपरिमाणांच्या घातपदांत श्रेणीच्या स्वरूपानें घटना करतां येते. बहुतेक बीजगणित, त्रिकोणमिति इत्यादि विषयांत वारंवार येणाऱ्या श्रेणी, तसेंच लाग्रिथमिक श्रेणी इत्यादि सहज काढतां येतात. फक्त त्या त्या फलांची गतिपरंपरा काढून त्यांची मांडणी सिद्धांताच्या स्वरूपांत केली म्हणजे झालें.

$$\begin{aligned} \text{उदा० ज्या}(x+y). \text{ येथें } \frac{D\text{ज्या}(x)}{Dx} &= \text{कोज्या}(x) \\ \frac{D^2\text{ज्या}(x)}{Dx^2} &= \frac{D\text{कोज्या}(x)}{Dx} = -\text{ज्या}(x) \\ \frac{D^3\text{ज्या}(x)}{Dx^3} &= -\text{कोज्या}(x) \quad \frac{D^4\text{ज्या}(x)}{Dx^4} = \text{ज्या}(x) \end{aligned}$$

इत्यादि. म्हणून टेल्रच्या सिद्धांताच्या स्वरूपांत:—

$$\begin{aligned} \text{ज्या}(x+y) &= \text{ज्या}(x) + \text{कोज्या}(x) \cdot y - \text{ज्या}(x) \cdot \frac{y^2}{2!} \\ &- \text{कोज्या}(x) \cdot \frac{y^3}{3!} + \text{ज्या}(x) \cdot \frac{y^4}{4!} \text{इत्यादि.} \end{aligned}$$

यांतच  $x = 0$  किंमत मांडल्यास

$$\text{ज्या}(y) = y - \frac{y^3}{3!} + \frac{y^5}{5!} - \frac{y^7}{7!} + \dots \text{इत्यादि.}$$



ही प्रसिद्ध त्रिकोणमितांतील श्रेणी होय.

$$\text{दुसरें उदा० लाग (क्ष+च). येथें } \frac{D \text{लाग(क्ष)}}{D \text{क्ष}} = \frac{1}{\text{क्ष}}$$

$$\frac{D^2 \text{लाग(क्ष)}}{D^2 \text{क्ष}} = -\frac{1}{\text{क्ष}^2} \frac{D^3 \text{लाग(क्ष)}}{D^3 \text{क्ष}} = +\frac{1.2}{\text{क्ष}^3}$$

$$\frac{D^4 \text{लाग(क्ष)}}{D^4 \text{क्ष}} = -\frac{1.2.3}{\text{क्ष}^4} \text{ इत्यादि.}$$

$$\text{म्हणून लाग(क्ष+च) = लाग(क्ष) + } \frac{\text{च}}{\text{क्ष}} - \frac{1}{\text{क्ष}^2} \frac{\text{च}^2}{2!}$$

$$+ \frac{1.2}{\text{क्ष}^3} \frac{\text{च}^3}{3!} - \frac{1.2.3}{\text{क्ष}^4} \frac{\text{च}^4}{4!} + \dots \dots \text{इत्यादि.}$$

यांतच क्ष = १ किंमत मांडल्यास

$$\text{लाग(१+च) = च - } \frac{\text{च}^2}{2} + \frac{\text{च}^3}{3} - \frac{\text{च}^4}{4} + \dots \dots \dots$$

ही प्रसिद्ध लाग्रिथमिक श्रेणी झाली. बीजगणितांतील द्विपद-सिद्धांतहि या टेलरच्या सिद्धांताचेंच अगदीं सार्धें उदाहरण होय. येथें फल (क्ष+च)<sup>n</sup>

$$\frac{D \text{क्ष}^n}{D \text{क्ष}} = n \text{क्ष}^{n-1} \frac{D^2 \text{क्ष}^n}{D^2 \text{क्ष}} = n(n-1) \text{क्ष}^{n-2} \text{ इत्यादि}$$

$$\text{यावरून (क्ष+च)}^n = \text{क्ष}^n + n \text{क्ष}^{n-1} \text{च} + \frac{n(n-1)}{2!} \text{क्ष}^{n-2} \text{च}^2$$

$$+ \frac{n(n-1)(n-2)}{3!} \text{क्ष}^{n-3} \text{च}^3 + \dots \text{हाच द्विपदसिद्धांत.}$$

कलनशास्त्राचा उपयोग अशा रीतीने केवळ फलांची श्रेणीच्या स्वरूपांत घटना करण्याकडेच केवळ करीत नार्हात तर दुसरेहि पुष्कळ उपयोग आहेत ते सर्वच येथें सांगतां येणार नार्हात. येथें केवळ त्यांचा नामनिर्देशच करून थांबावें लागेल.

यांचा विशेष उपयोग भूमितींत होतो. उदा. य = फ(क्ष) असें वक्र घेतल्यास  $\frac{Dy}{D \text{क्ष}}$  हें बिंदुमानांचें गुणोत्तर होय, तें वक्रांतील विशिष्ट स्थानां होणाऱ्या कोनाचें स्पर्शफल होय व ही बिंदुमानें असल्यानें तेंच त्या वक्राच्या स्पर्शरेषेचें अवतरण होईल व या-वरून त्या स्पर्शरेषेचें समीकरण, तसेंच कोस्पर्शरेषेचें समीकरण इत्यादि सहज काढतां येतात. कोणतेंहि वक्राचें समीकरण दिलें असतां त्याच्या अनंतोपगा, पात, शृंगें, शृंगांचे प्रकार, तें वक्र एखाद्या बिंदूसंबंधानें अंतर्वक्र अगर बहिर्वक्र आहे इत्यादि विचार, वक्रीय वृत्तें, त्यांच्या त्रिज्या, मध्यबिंदूंचे सहनिर्देशक, अन्वालोप, स्पर्शविचार इत्यादि गोष्टींचा निर्णय करतां येतो. व अशा रीतीनें या सर्व गोष्टी निश्चित केल्यावर दिलेल्या संबंधानें दर्शविलें जाणारें वक्र ओळखतां येतें; मग वक्राचें समीकरण डेकार्टच्या सनाभि अगर कोणत्याहि पद्धतीनें दिलें असो.

ज्योतिषशास्त्रांत चंद्र, सूर्य, तारे, ग्रह इत्यादिकांचें गणित करतांना याची जरूर लागते व यासंबंधी थोडासा उल्लेख

या लेखाच्या आरंभी आलेलाच आहे. पदार्थविज्ञान-शास्त्र व गतिगणितांत तर ह्याचें महत्त्व फारच आहे. शुद्ध गणितांतहि शून्यभिन्न, अंतरव्यवच्छेदन, शून्यच, अति नीच यांचा निर्णय, मध्यमफलानयन इत्यादि किती तरी गोष्टींत उपयोग होतो. थोडक्यांत सांगावयाचें म्हणजे हें चलनकलनशास्त्र सर्वव्यापी असें शास्त्र असून बहुतेक गणित-विषयक विचारास त्याची जरूरी आहे.

सूक्ष्म संचयन किंवा गतिमूल संकलन.—या शास्त्राची उत्पत्ति चलनकलनाच्या पूर्वी झालेली असली तरी उपपत्ति चलनकलनाच्या मागाहूनच येते. बदलणाऱ्या परि-माणांचा विचार करतांना; नेहमीं विकाराच्या वेगाचाच विचार करावा लागतो असें नाहीं तर हळू हळू होणाऱ्या फरकांमुळे उत्पन्न झालेल्या एकंदर परिणामाचाहि विचार पाहिला पाहिजे. हा परिणाम अगदीं लहान लहान विकारांचा किंवा बिंदुमानांचा वनलेला असतो. प्रत्येक बिंदुमान जरी लहान असलें तरी त्याची गोळाबेरीज हीस महत्त्व असतेंच. टेंकडीचा वाढ अगदीं हलके होत असली तरी तिची उंची लहानच असेल असें म्हणतां यावयाचें नाहीं. चलनकलनांत एकंदर परिमाण देऊन गति काढावयाची असते; यांत गति दिली असतां एकंदर परिमाणाचा निर्णय करावयाचा असतो. पूर्ण परिमाणांस सर्वधन किंवा संचय असें नांव आहे. आणि दिलेल्या गतीपासून अगर वाढीच्या वेगापासून, क्षणोक्षणी, पावलोपावली होणारे फरक एकत्र करून हीं सर्वधनें काढ-ण्याच्या रीतीस संकलन किंवा संचयन असें म्हणतात. ही एक प्रकारची सूक्ष्म संख्यांची किंवा परिमाणांची बेरीजच आहे. यांत तादृति दिली असतांना फल काढावयाचें अस-ल्यानें हें शास्त्र चलनकलनाचा व्यत्यासच आहे असें म्हण-ण्यास हरकत नाहीं. तादृति दिली असतां फल काढणें किंवा असल्या तादृतींनीं एकंदर होणारें सर्वधन काढणें हेंच या शास्त्राचें मुख्य अंग आहे.

अगदीं सार्धें उदाहरण एखाद्या रेषेचें घेतां येईल. ही रेषा लहान लहान बिंदुमानांची वनलेली असते. अर्थात सर्व रेषेची लांबी म्हणजे सर्वधन हें या बिंदुमानांच्या बेरजेनें मिळणार आहे. ही गोष्ट गणितविषयक परिभाषेत सर्वधन = स =  $\int ds$  अशी लिहितात. यांत स ही सर्व लांबी होय व  $ds$  हें बिंदुमान किंवा तादृति होय त्याचा संबंध वर दर्शविलाच आहे. दुसरें उदा. य = क्ष<sup>n</sup>

$$\therefore \frac{Dy}{D \text{क्ष}} = n \text{क्ष}^{n-1} \therefore Dy = n \text{क्ष}^{n-1} d \text{क्ष}$$

येथें Dy हें फलाचें बिंदुमान होय म्हणून

$$y = \int dy = \int n \text{क्ष}^{n-1} d \text{क्ष} = \text{क्ष}^n$$



∴  $\int \frac{x^{n-1}}{x} dx$  हा सिद्धांत ज्ञाता.

अशाच रीतीने  $\int \cos x (x) dx = \sin x (x)$

$\int \frac{1}{x} dx = \log(x)$  इत्यादि रूपे, चकनकलनांत आण-  
लेल्या रूपांकडे लक्ष दिल्यास सहज सिद्ध करता येतील.  
आणखी काही उदाहरणे पुढे दिली आहेत:—

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \sin^{-1} x; \int \sqrt{1-x^2} dx = \frac{x\sqrt{1-x^2}}{2} + \frac{\sin^{-1}(x)}{2}$$

$$\int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1}; \int \frac{1}{x^a} dx = \frac{x^{-a+1}}{-a+1}$$

$$\int \frac{1}{a+x} dx = \log(a+x). \text{ इत्यादि.}$$

हे सर्वधन काढणे काही विशेष रीती व्यानांत ठेविल्या  
असतां सुलभ होतें. म्हणून त्या रीतींचे वर्णन थोडक्यांत  
पुढे दिले आहे.

भागभिन्न:—एखाद्या अपूर्णाकसंख्येने दर्शविली जाणारी  
तादृशति दिली असता ती सुलभ रीतीने संचयन करता यावी  
म्हणून तीस निरनिराळ्या अपूर्णाकांच्या वेरजेचे स्वरूप  
द्यावयाचे. नंतर प्रत्येक अपूर्णाकाच्या सर्वधनाची वेरीज  
द्यावयाची. उदा०

$$\frac{1}{x^2-1} = \frac{1}{2} \left\{ \frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+1} \right\} \text{ म्हणून}$$

$$\int \frac{1}{x^2-1} dx = \int \frac{1}{2} \frac{1}{x-1} dx - \int \frac{1}{2} \frac{1}{x+1} dx$$

$$= \frac{1}{2} \log(x-1) - \frac{1}{2} \log(x+1) = \frac{1}{2} \log \frac{x-1}{x+1}$$

कोणताहि अपूर्णाक या भागअपूर्णाकांनी कसा व्यक्त करावा  
यासंबंधी सामान्य नियम बीजगणितांत पहावयास सांपडतील.

रूपांतरप्रक्रिया:—ह्या रीतीचा उपयोग एका रूपांतून  
दुसऱ्या रूपांत क्रिया व्यक्त करण्यांत फार चांगला होतो.  
एखाद्या वेळी प्रत्यक्ष संकलन सहज साध्य नसतें अशा वेळी  
चलपरिमाणांत इष्ट तो फरक कडून निराळ्या चलपरिमाणानें  
सर्वधन व्यक्त करावयाचे व मग तें पुनः पहिल्या परिमाणानें  
दर्शवावयाचे. उदा.

$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx$ . ह्याचें सर्वधन काढावयाचें. ह्यांत चल-  
परिमाण  $x$  आहे.  $x = \sin \theta$  असा निराळा संबंध  
मुद्दीत घेऊन व  $\theta$  परिमाण मानलें तर

$$\frac{dx}{d\theta} = \cos \theta \therefore dx = \cos \theta d\theta \text{ म्हणून}$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \int \frac{1}{\cos \theta} \cos \theta d\theta = \int d\theta$$

दिल्लें उदा०

असे होईल. याचें सर्वधन अर्थात  $\theta$  आहे. हेच पूर्वीच्या  $x$   
परिमाणानें व्यक्त केल्यास ज्या  $\sin^{-1}(x)$  असे होतें; म्हणून

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \sin^{-1}(x)$$

अकरणीरूप क्रिया:—ही रीति मागील रीतीप्रमाणेच  
आहे. हिच्यांत चलपरिमाणांत बदल करून सर्वधन काढ-  
तांना येणारें करणीरूप टाळावयाचें असतें, किंवा दिलेल्या  
करणीरूपाचें माहीत असलेल्या संचयन-स्वरूपांत रूपांतर  
करावयाचें उदा०

$$\int \frac{x+1}{1+\sqrt{x}+1+\sqrt{x-1}} dx. \text{ येथे } x = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{v} + \frac{1}{v^3} \right)$$

या नवीन संबंधानें दर्शविलें जाणारें चलपरिमाण  $v$   
चेतल्यास रूप—

$$\int \frac{\left(\frac{1}{v} + \frac{1}{v^3}\right)^2 \left(\frac{1}{v} - \frac{1}{v^3}\right)}{2 \left(1 + \frac{1}{v} + \sqrt{2}\right)} dv \text{ हें होतें. याचें भागभिन्न प्राक्-}$$

येने सहज संकलन करता येईल.

सोपानप्रक्रिया:—ही रीति कित्येक वेळां बरीच उपयो-  
गास येते. या रीतीत दिलेल्या संचयाचें जरा रूपांतर करून  
पूर्वीप्रमाणेच दिसणाऱ्या परंतु थोडा फरक करून असणाऱ्या  
स्वरूपांत व्यक्त करावयाचें व हें नवीन रूपहि पुनः पुन्हां  
तसल्याच फरकानें व्यक्त करीत जावयाचें व अशा रीतीने  
दिल्लें रूप त्यापेक्षा सोप्या संकलनस्वरूपांत परंपरेने व्यक्त  
करीत जावयाचें. उदा०

$$\int \frac{1}{x^2-1} dx = -\frac{1}{2} \log \frac{x-1}{x+1} \text{ कोज्या (x)}$$

$$+ \int \frac{(n-1)x^{n-2}}{x^2-1} dx = -\frac{1}{2} \log \frac{x-1}{x+1} + (n-1) \int \frac{x^{n-2}}{x^2-1} dx$$

$$+ (n-1) \int \frac{x^{n-2}}{x^2-1} dx = (n-1) \int \frac{x^{n-2}}{x^2-1} dx$$

$$\therefore \int \frac{x^{n-2}}{x^2-1} dx = -\frac{1}{2} \log \frac{x-1}{x+1} + \frac{n-1}{2} \int \frac{x^{n-2}}{x^2-1} dx$$

या ठिकाणी  $\frac{1}{x^2-1}$  चें संकलन  $-\frac{1}{2} \log \frac{x-1}{x+1}$  च्या  
स्वरूपांत व्यक्त झालें. आतां याच मार्गाचा अवलंब करून  
 $\frac{x^{n-2}}{x^2-1}$  चें संकलन  $-\frac{1}{2} \log \frac{x-1}{x+1}$  च्या स्वरूपांत व्यक्त  
करतां येईल व अशा रीतीने शेपटी तें ज्यांक्ष किंवा  
ज्या (x) यांच्या संकलनरूपांत घालतां येईल. व हें शेपटचें  
रूप सहजसाध्य आहे.

एखादी तादृशति दिली असता या किंवा असल्याच रीतींनीं  
सर्वधन काढल्यावर या आलेल्या सर्वधनास तादृशीचें  
अनुस्यूत फल म्हणतात. ह्या अनुस्यूत फलासच तादृशति  
कल्पून नवीन अनुस्यूत फल किंवा द्वितीय अनुस्यूत फल  
काढतां येईल. अशा रीतीने संचयनांतहि परंपरासंचयन  
संश्लिष्ट आहे.



$$\text{उदा.} \int \text{ज्या}(\text{क्ष}) d\text{क्ष} = -\text{कोज्या}(\text{क्ष})$$

$$- \int \text{कोज्या}(\text{क्ष}) d\text{क्ष} = -\text{ज्या}(\text{क्ष})$$

$$- \int \text{ज्या}(\text{क्ष}) = \text{कोज्या}(\text{क्ष})$$

$$\therefore \int \int \int \text{ज्या}(\text{क्ष}) d\text{क्ष}^3 = \text{कोज्या}(\text{क्ष}) \text{ इत्यादि.}$$

$\int \int \int$  चिन्हांनीं तीनदां संचयन करावयाचें हें दर्शविलें आहे.

आतांपर्यंत एकच मुक्तपरिमाणासंबंधी संचयन सांगितलें. परंतु दोन किंवा अधिक मुक्तपरिमाणासंबंधी देखील संचयन शक्य आहे. यांत मात्र पहिल्यांदा एक व नंतर दुसरे या क्रमानें संचयन करावें लागतें. उदा.  $\int \int \text{क्ष}^p d\text{क्ष} d\phi$

यांत प्रथम  $\phi$ संबंधी संचयन व नंतर  $\text{क्ष}$ संबंधी संचयन करावयाचें व एकूण दोनदां संचयन करावयाचें हें चिन्ह-द्वयानें दाखविलें आहे. प्रथमतः  $\phi$  चें संचयन

सर्वधन  $\int \text{क्ष}^p d\text{क्ष}$  असे लिहितात व नंतर  $\text{क्ष}$ चें संचयन

$$\text{सर्वधन } \frac{\text{क्ष}^{p+1}}{p+1} \text{ होतें. } \therefore \int \int \text{क्ष}^p d\text{क्ष} d\phi = \frac{\text{क्ष}^{p+1}}{p+1}$$

याप्रमाणें तीन किंवा अधिक परिमाणांचा विचार करतां येईल. आतांपर्यंत फक्त संचयनांतल्या मुख्य स्वरूपाचाच विचार

$$\text{करण्यांत आला. उदा.} \int \text{क्ष}^{n-1} d\text{क्ष} = \frac{\text{क्ष}^n}{n} \text{ याचा}$$

अर्थ  $\frac{\text{क्ष}^n}{n}$  याची तादृशिता  $\text{क्ष}^{n-1}$  ही होय. व तादृशीवरून

काढलेलें सर्वधन वर दर्शविलेल्या संबंधानें दर्शविलें जातें.

परंतु  $\frac{\text{क्ष}^n + \text{अ}}{n}$  याची तादृशिता देखील  $\text{क्ष}^{n-1}$  होईल मात्र अ

हा नित्य किंवा अवचल मानिला म्हणजे झालें. यावरून सर्वधन काढल्यावर कोणतीहि नित्य संख्या मिळविली तर त्यासहि सर्वधन मानतां येईल म्हणून ज्या ज्या वेळी इतर काहीं गोष्टी अनिर्दिष्ट असतील त्या त्या वेळी सर्वधन काढून त्यांत अनिश्चित अशी नित्य संख्या मिळविली पाहिजे म्हणजे योग्य सर्वधन होईल.

हा सर्वधनाच्या बाबतीत दिसून येणारा अनिश्चितपणा, स्पष्ट सर्वधन किंवा स्पष्ट संचयन म्हणून एक संचयनाचा प्रकार आहे त्यांत दिसून येत नाही. ह्या स्पष्ट सर्वधनाची कल्पना देण्यापूर्वी एकंदर संचयनशास्त्र निराळ्याच दृष्टीने परिणत करतां येतें त्यासंबंधी थोडक्यांत विचार करूं. भूमितीच्या दृष्टीने विचार केल्यास हा विचार चट्कन ध्यानांत येतो.  $y = f(x)$  हें वक्र ज्या. याची आकृति काढून

य व  $x$  चे अक्ष व हें वक्र यांमधील क्षेत्र किती आहे हें निश्चित करावयाचें आहे असे समजूं. अर्थात सर्व क्षेत्र अनंत होईल. परंतु क्षच्या अ ते व या किमतीच्या दरम्यान असलेल्या क्षेत्रास सर्वधन मानल्यास त्याचे विद्यमान तुकडे पाडूंया. यांत  $d\text{क्ष}$  हा क्षचा विद्यमान भाग व त्याची त्या ठिकाणी असलेली  $f(\text{क्ष})$  उंची यावरून विद्यमान तुकड्याचें क्षेत्र  $f(\text{क्ष}) d\text{क्ष}$  होतें. या सर्व विद्यमान तुकड्यांची बेरीज करावयाची. ती  $\int f(\text{क्ष})$  अशी लिहितात. व सर्वधन हें तें क्षेत्र होय. ही बेरीज करतांना चलनकलनांतल्या तादृशीच्या व्याख्येचा उपयोग करावा लागतो.  $m(\text{क्ष})$  हे क्षचें फल आहे असे मानल्यास तादृशीच्या व्याख्येने

$$\frac{m(\text{क्ष} + d\text{क्ष}) - m(\text{क्ष})}{d\text{क्ष}} = f(\text{क्ष})$$

म्हणून  $m(\text{क्ष} + d\text{क्ष}) - m(\text{क्ष}) = f(\text{क्ष}) d\text{क्ष}$  म्हणून एकंदर प्रस्तुत क्षेत्र  $\int [m(\text{क्ष} + d\text{क्ष}) - m(\text{क्ष})]$  होईल.

$\int$  चिन्हांने एकंदर विद्यमान तुकड्यांची फक्त बेरीज दर्शविली जाते. आतां क्षच्या किमती अ पासून सारख्या बदलत जाणाऱ्या आहेत व त्या व पर्यंत वाढतात म्हणून सर्व विद्यमान घेतली असतां  $\int [m(\text{क्ष} + d\text{क्ष}) - m(\text{क्ष})]$  हें  $m(b) - m(a - db) + m(b - db) - m(b - db - d...)$  इत्यादि जवळ जवळच्या किमती घेऊन लिहितां येईल व या सर्व बेरीजेची किंमत  $m(b) - m(a)$  होईल हें स्पष्टच आहे. म्हणून  $\int f(\text{क्ष}) d\text{क्ष} = m(b) - m(a)$

हा संबंध क्षेत्रानयन दाखवितो. क्षच्या किमती अ पासून व पर्यंतच घ्यावयाच्या हें  $\int$  चिन्हावर व खाली व व अ अक्षरें

$$\text{लिहून } \int_a^b f(\text{क्ष}) d\text{क्ष} = m(b) - m(a) \text{ असे}$$

दर्शवितात. अर्थात भूमितीचा विचार काढून टाकल्यास

$\int_a^b f(\text{क्ष}) d\text{क्ष}$  यास स्पष्टसंचयन म्हणतात व त्याची किंमत इष्ट असल्यास  $f(\text{क्ष})$  ही ज्याची तादृशी आहे असे  $m(\text{क्ष})$  फल घेऊन त्यांत व व अ यांच्या किमती घालून पहिल्यांतून दुसरी वजा करतात उदा.

$$\int_a^b \text{क्ष}^{n-1} \text{ येथें } \frac{\text{क्ष}^n}{n} \text{ हा साधा संचयन व्यवहार}$$

$$\text{म्हणून } \int_a^b \text{क्ष}^{n-1} = \frac{b^n}{n} - \frac{a^n}{n} \text{ हें स्पष्ट संचयन सर्वधन.}$$

$$\text{दुसरे उदा. अ } \int_a^b \text{कोज्या}(\text{क्ष}) = \text{ज्या}(b) - \text{ज्या}(a)$$



ह्या स्पष्ट संचयनासंबंधी विचार संकलनशास्त्रांत बराच मोठा आहे. निरनिराळी स्वरूपे घेऊन त्यांचे सर्वधन स्पष्ट रूपांत काढणे याचें वरेंच महत्त्व आहे. कित्येक प्रसंगी तर प्रत्यक्ष संचयनाच्या रीतीचा उपयोग न करतां देखील हें स्पष्टसंचयन सर्वधन काढतां येतें. त्यासंबंधी कांहीं नियम आहेत एवढेंच नव्हे तर हें संचयन केव्हां शक्य आहे, त्यांतील अ व वसारख्या मर्यादासंख्या कोणत्या असल्या वगैरे सर्व विचार संचयनशास्त्रांत येतात. त्यांचा विचार विस्तारभयास्तव करतां येत नाही.

या शास्त्राचा उपयोगहि चलनकलन शास्त्राप्रमाणेच फारच व्यापक आहे. क्षेत्रफळ काढतांना त्याचा कसा उपयोग होतो हें वर सांगितलेंच आहे. क्षेत्रफळाप्रमाणेच वक्रांची लांबी व नाकृतीचे पृष्ठफळ, घनफळ, वक्राच्या किंवा वक्राकृतीच्या संबंधी बाबींचे, पृष्ठांचे किंवा आकृतीचे भूमितीमध्य, गतिशास्त्रांत लागणाऱ्या स्थिर महत्त्वाचा निर्णय इत्यादि भूमितिविषयक गोष्टी केवळ साध्या संकलनानें काढतां येतात. गतिगणितांत गतीचे गणित, पदार्थविज्ञान-शास्त्रांत वारंवार लागणाऱ्या रूपांचे उद्घाटन, ज्योतिषशास्त्रांत लागणाऱ्या चंद्र सूर्यादिकांच्या स्थिती, यांचा निर्णय करण्यास हें शास्त्र फारच उपयोगी आहे.

कलन समीकरणे. — या शास्त्रासंबंधी या ठिकाणी फारसे लिहिण्यानें तादृश उपयोग नाही. निरनिराळ्या शास्त्रांचे अध्ययन करतांना तादृशीचा उपयोग होतो. ही तादृश अनिश्चित मानल्यास तिनें युक्त असा संबंध हें तादृशीचें समीकरण होय. उदा०

$$\left\{ \frac{dy}{dx} \right\}^n + p \left\{ \frac{dy}{dx} \right\} = 0 \text{ यावरून}$$

यची किंमत क्ष या चलपरिमाणांत, अगर य हें कोणतें व कसलें फल आहे हें, व्यक्त करणें म्हणजे तें समीकरण सोडविणें होय. अशीं हीं समीकरणे पदार्थविज्ञानशास्त्रांत गतिगणितांत, शुद्ध गणितांत व इतरत्रहि आढळून येतात. त्यासंबंधी परिभाषा ठरवून तीं समीकरणे सोडविण्याच्या सामान्य रीती सांगणें हेंच या शास्त्राचें अंग आहे.

हें सूक्ष्मकलनशास्त्र फारच व्यापक आहे. विदुमानाच्या कल्पनेची प्राकृता पटल्यावरच वर दिल्याप्रमाणें या शास्त्राची उपपत्ति लावतां येते. परंतु गणितदृष्ट्या या रीतींत अपूर्णता असून नियमबद्धता येण्याकरतां निरनिराळे प्रयत्न करण्यांत आले. व निरनिराळ्या तत्त्वांवर या शास्त्राचा पाया रचण्यांत आला. त्या प्रयत्नांचीं नांवें घेऊन त्यांचे थोडक्यांत दिग्दर्शन करणें अप्रासंगिक होणार नाही.

शुद्धगणिताची व्याख्या: — यांत भूमितिविषयक विचार न वेतां केवळ, भुक्तपरिमाणे, त्यांचीं फळे, त्यांच्या किंमती व परस्पर संबंध एवढेंच लक्षांत घेऊन त्यावरून विचार केला जाई.

न्यूटनची रीति: — हीत वेळेचा संबंध घेऊन, भूमितिविषयक परिमाणे गतीनें उत्पन्न होतात असें गृहीत धरलें आहे. या गतीस प्रवाह व परिमाणस प्रवाही अशी संज्ञा दिली आहे. प्रवाहांचे गुणोत्तर आकृतीवर अवलंबून राहिल. प्रवाही दिले असतां प्रवाह काढणें हा चलनशास्त्राचा विषय व प्रवाह दिले असतां प्रवाही निश्चित करणें हा संकलनशास्त्राचा विषय होय. ह्यांत क्ष हा प्रवाही मानल्यास त्याची गति (तादृश) क्ष अशी लिहितात. द्वितीयतादृश किंवा द्वितीयाभिजात क्ष असें दर्शवितात. फ(क्ष)चें अनुजात फल फ (क्ष) इत्यादि.

लिबिनसची रीति: — लहान लहान तुकड्यांची किंवा विदुमानांची रीति. हिचें वर्णन वर दिलेंच आहे. परंतु गणितशास्त्रदृष्ट्या हिच्या आरंभीच्या मूलतत्त्वांतच अस्पष्टपणा येतो.

ऑयलरची शून्यलब्धि रीति: — हिच्यांत शून्याची कल्पना घेऊन शून्याचे प्रमाण काढण्याचा प्रयत्न केला आहे.

डालेंबाची रीति: — हिच्यांत दोन संख्यांचे गुणोत्तर काढून त्या गुणोत्तराची त्या संख्या अगदी लहान लहान होत गेल्या असतां अगदी शेवटीं येणारी आत्यंतिक किंमत काय या प्रश्नाचा विचार केला आहे.

बीजगणिताची रीति: — ही रीति अठराव्या शतकाच्या मध्याच्या सुमारास उदयास आली. हिच्यांत क्ष व क्ष' या दोन परिमाणांच्या फलांचे अंतर घेऊन त्यास क्ष-क्ष' यानें भागवें व नंतर या गुणोत्तराची क्ष = क्ष' झाला असतांना येणारी किंमत काढावी म्हणजे अभिजातफल होईल असें सांगितलें आहे.

लाग्रांची फलांच्या श्रेढीरूपांत घटनेची रीति: — ह्या रीतीचा उत्पादक लाग्रा हा स्वतः ग्रंथांतून साध्या रीतीचेंच अनुकरण करी. ह्या रीतींत फलांची श्रेढीरूपांत घटना दुसऱ्या कोणत्या तरी रीतीनें आणलेली गृहीत असते व नंतर निरनिराळे गुणक हे प्रथम, द्वितीय, तृतीय इत्यादि अभिजात फले होत अशी व्याख्या केलेली आहे उदा.

$$(क्ष+च)^n = क्ष^n + n क्ष^{n-1} च + \frac{n(n-1)}{2!} क्ष^{n-2} च^2 + \dots$$

यावरून च चा गुणक नक्ष^{n-1} हें प्रथम अभिजात फल च^2 न (n-1) क्ष^{n-2} हें द्वितीय अभिजात फल इत्यादि २। टेलरच्या सिद्धांताचीच पुनरावृत्ति आहे हें सहज लक्षांत येईल.

काव्हालिअरी याची प्रमाणबद्ध भागांची रीति: — ही विदुमानांच्या रीतीप्रमाणेच थोड्या फरकानें आहे.

[ संदर्भग्रंथ: — लॅव-इन्फिनिटिसिमल कॅल्कुलस; गणेश प्रसाद-डिफरेंशियल अँड इन्टीग्रल कॅल्क्युलस; टॅनरी-इन्ट्रोडक्शन टू ला थिओरी ऑफ फंक्शन्स; जॉर्डन-कोर्से डी अनालाइस; फोर्सीथ-थिअरो ऑफ डिफरेंशियल इक्वेशन; कार्लो-



इन्ड्रोडक्शन टु दि इन्फि. कॅल्कुलस; सुधाकर द्विवेदी-चलन कलन. ] ( लेखक मो. ल. चंद्रात्रेय ).

**सेखोजी आंगरे**—सेखोजी हा कान्होजीची जी मथुराबाई हिचा वडील मुलगा. सन १७२९ त कान्होजी मरण पावल्यावर सेखोजी सरखेलीचा कारभार पाहू लागला तो राजनिष्ठ व इमानी सेवक असून हबशांचे प्राबल्य मोडून मराठी राज्याच्या अभिवृद्धीसाठी मनापासून झटणारा होता. शौर्य, कर्तृत्वाची आवड, भारदस्तपणा व शालीनता हे गुण सेखोजीच्या अंगी विशेष होते. त्याची आई मथुराबाई ही कर्तृत्ववान व मराठी राज्याची अभिमानी होती.

कान्होजीच्या पश्चात् हबशांनी कोंकणांत बराच उपसर्ग मांडिला. तथापि सेखोजीच्या शाहणुपणाने हबशांचे विशेष कांही चालले नाहीत. १ मे स. १७३३ रोजी मानाजी आरमार घेऊन जंजिऱ्यावर आला व त्याने सिद्दीच्या आरमाराचा पाडाव केला. १७३३ च्या जंजिऱ्यावरील मोहिमेत जूनच्या अखेरीपावेतो मुंबईजवळचा थळचा मोठा किल्ला व पेणनदीमधील रावळीचा किल्ला सेखोजी आंगन्याने सीद्दीपासून सर केला, त्यामुळे मुंबईस इंप्रजांस मोठी धास्ती पडली. पोर्तुगीज लोक हबशांस मदत करीत, सबब त्यांचा चौल शहराचा भाग आंगन्याने हस्तगत करण्याचा प्रयत्न चालविला. इंप्रजांचे 'रोझ' नावाचे जहाज त्याने पाडाव केले होते, ते ७६०३ रुपये दंड घेऊन आंगन्याने इंप्रजांस परत दिले.

हबशी नाहीसा झाल्यास आंगन्याचा जोर वाढून आपला निभाव लागणार नाही अशी इंप्रजांस धास्ती पडल्यामुळे ते हबशास फौज, दारुगोळा, अन्नसामग्री वगैरेचा पुरवठा करीत होते. ते पाहून सेखोजीने मुंबईवर स्वारी करण्याची तयारी केली, परंतु पर्जन्यकाळ असल्यामुळे त्याचा इलाज चालला नाही. इंप्रजांस शह देण्याकरितां आंगन्याने उंदेरीवर हल्ला चढविला. उंदेरी किल्ला हबशाच्या कवजांत होता त्या प्रसंगी हबशास मदत करण्याकरितां इंप्रजांनी टोमस होल्डन यास 'मेरी' नावाचे लडाऊ जहाज व सर्व साहित्य देऊन रवाना केले. परंतु इंप्रजांचा समाचार घेण्यास सेखोजी फार दिवस जगला नाही. तो लवकरच पुढे सप्टेंबर महिन्यांत एकाएकी मरण पावला. बाजीराव, संभाजी आंगरे वगैरे सर्वांशी सेखोजीचे वर्तन गोड व अष्टपैलू होते. कुटुंबातील सर्व बाया-माणसांशी त्याचे प्रेम व सलोखा असे. शिवाय 'आंगरे' पहा.

**सैगर उर्फ सैगर राजवंश**—क्षत्रियांच्या ३६ कुलांतील गौतम व शांडिल्य गोत्री एक. कांहीच्या मतें हा शातकर्णी ( शालिवाहन ) वंश होय व कांहीच्या मतें हा चंद्रवंशी अनु या राजाचा वंश होय. ऋष्यशृंग-शांता यांचा पुत्र चतुरंग हा या वराण्याचा मूळ पुरुष व आगलपूरच्या आसपासच्या अंगदेशाचा राजा होता. याच वंशांत कौतेय कर्ण झाला होता. त्याच्या पूर्वी कांही काल या राजवंशाच्या दोन शाखा झाल्या होत्या. त्यांतहि एक कर्ण झाला होता, त्याचा नाव शतकर्ण म्हणून होता. त्याच्या वंशास पुढे

शातकर्णी म्हणू लागले. अंगदेशचे राज्य नामशेष झाल्यावर या वंशाने चेदि, राठ ( कर्णसुवर्ण ), पैठण ( आंध्रमृत्य ), सुराष्ट्र, माळवा, डाहल वगैरे देशांत राज्ये केले. या राठ ( म्हणजे वरदान ) देशाच्या सिंधवाहु राजाक्यां विजय नांवाच्या पुत्राने ख्रिस्तपूर्व ५४३ व्या वर्षी लंकेत सिद्धल राजवंशाची स्थापना केली. शालिवाहन ( पौराणिक ) राजा हा पैठणच्या सैगर उर्फ शातकर्णी राजवंशांत प्रमुख होऊन गेला ( इ. स. ७८ ). मालवांत जसराज ( यशोधर्म इ. स. ५२९ ), गुजराथेत गुडिल ( मैत्रक ५५८ ) हे सैगरवंशी होते. प्राचीन शुद्ध व काठेवाडी आधुनिक संघड हे सैगर होत असे म्हणतात. बुद्धाच्या पूर्वी डहारेदेव म्हणून एका सैगरराजावरून पश्चिम चेदि देशाला डहारेदेश नांव पडले व तत्रस्थ सैगरांना डहारिया म्हणू लागले. चंदेल, हैहय या राजांच्या ताब्यांत चेदिदेश गेल्यावर सैगरवंश दुसरीकडे गेला व त्यांतील कर्णदेवाने यमुना-वर्मण्वतीसंगमाजवळ कर्णावती ( कनार ) शहर स्थापिले. कर्णदेवाचे वंशज सांप्रतचे रीवा राज्यांतील बीछरहटा, नयागढ येथील ठाकूर होत. कनारचा राजा विशोकदेव हा कनोजच्या जयचंदाचा जांवई असून त्याने बसिंद नांवाच्या एका नदीला सैगर हें नांव दिलें होतें. बाबरच्या वेळी याचा वंशज जगम्मनशाह याने, कनार राज्य बुढाल्याने जगम्मनपूर ( संयुक्तप्रांत ) येथे एक जहागिरी स्थापिली; ती सांप्रत विद्यमान असून तीत ५७ गांवें आहेत. संयुक्त प्रांतांत जालौन व इटावा या भागांत सैगरवंशीय लहान जमीनदार बरेच आहेत. शिवगणपूर स्थापणारा शिवगणदेव याचा पुत्र शैलचंद्र याचा दहावा वंशज भगवंतदेव ( सुमारे इ. स. १६०० ) याने मयूखकार नीलकंठभट्टाकडून भगवंतभास्कर हा ग्रंथ निर्माण केला. पंधराव्या शतकांत लखनेसर येथे या वंशाचे एक राज्य होतें, हल्ली या जहागिरीत १०० गांवें आहेत. सिरौज ( माळवा ) येथे या वंशाचे राज्य होतें. त्यांतील राजाने हुमायून यास शेरशहाविरुद्ध मदत केली होती; पुढे औरंगजेब याने ही जहागीर भगवंतसिंह हाडा यास दिली. सांप्रत या वंशाची लो. सं. ८०१९० हजार असून ती संयुक्तप्रांत, राजपुताना, बिहार, मध्यप्रांत इकडे आहे. [ कुंवर शिवनाथसिंह सैगर—विकातेर, यांच्या लेखावरून ].

**सेंट पीटर्स बर्ग**—( लेनिनग्राड ) ही रशियन साम्राज्याची राजधानी फिनलंडच्या आखाताजवळ नेव्हा नदीच्या कांठी आहे. ही मास्कोपासून ४०० मैल, वासापासून ६९६ मैल व ओडेसापासून १४०० मैल दूर आहे १८७५-१८८८ या अवधीत बांधलेल्या एका कालव्यामुळे हें शहर बंदर बनलें आहे. येथील हवा रोगट असून वर्षभर सारंखी बदकते. उन्हाळ्यांत थोडे दिवस उष्ण असते, उन्हाळा पांज अथवा सहा आठवडे असतो. लोकसंख्या ( १९२३ ) १०६७३२८ आकाराच्या मानाने पाहतां हें युरोपांत पांचवें शहर आहे.



या राजधानीचा विशेष हा आहे की, येथील लोकसंख्येचा बराच भाग स्वकष्टार्जित पैशाने आपली उपजीविका करतो. जन्मणाऱ्या मुलांपैकी दर हजार २५० पासून २८९ मुले अनौरस असतात. शेंकडा ३७ पासून ३८ लोक स्पर्शजन्य रोगांपासून मरतात. ६ वर्षांच्यावर असलेल्या लोकांपैकी शेंकडा ३६ लोकांना लिहितां वाचतां येत नाही.

येथे एक विश्वविद्यालय आहे. याशिवाय येथे दुसऱ्या पुष्कळ शिक्षणसंस्था आहेत. त्यांनी मोठे महत्वाचे वाङ्मय प्रसिद्ध केले आहे. येथे पुष्कळ वाचनालये आहेत. पैकी इंपीरियल सार्वजनिक वाचनालयांत १००००० पुस्तके आहेत.

मास्को अथवा बर्लिन या शहरांपेक्षा येथे फार थोडे कारखाने आहेत. त्यांपैकी कापसाचा माल तयार करणारे, यंत्रे व वातूंचा माल करणारे व सावण वगैरेचे कारखाने हे मुख्य आहेत. येथून बाहेर जाणारा बहुतेक सर्व माल पश्चिम युरोपांत व फिनलंडमध्ये जातो. येथे बऱ्याच आगगाड्या मिळतात. या शहराचा स्थानिक कारभार म्युनिसिपॅलिटीच्या ताब्यांत आहे. हे शहर एका स्वतंत्र गव्हर्नराच्या आधिपत्याखाली आहे. पीटर दि ग्रेटने या शहराला ऊर्जितावस्थेस आणिले (१७०३). या शहराला प्रथम सेंटपीटर्स वर्ग, नंतर पेट्रोग्राड व हल्ली लेनिनव्हन लेनिनग्राड म्हणतात.

**सेंट लुसिआ**—वेस्ट इंडीज, ब्रिटिश विंडवर्ड बेटांपैकी सर्वांत मोठे बेट. क्षेत्रफळ २३३ चौरस मैल. याची लांबी ४२ मैल व जास्तीत जास्त रुंदी १२ मैल आहे. वेस्टइंडीजमधील सर्वांत सुंदर बेटांत ह्याची गणना होते. हे ज्वालामुखी बेट आहे. ह्या बेटांत साखर, कोको, पतंगाचे लांकूड, कॉफी, जायफळ, जायपत्री, वगैरे पदार्थ उत्पन्न होतात. १९२३ साली सेंट लुसिआत २४९५९९ पौडांची आयात व २०३२३२ पौडांची निर्यात झाली. शिक्षण सरकारी मदतीने चालते. यांत ४९ (७ प्रॉटेस्टंट व ४२ रोमनकॅथोलिक) शाळा आहेत. ह्या बेटांचा एक शासनाधिकारी (विंडवर्ड बेटाच्या गव्हर्नरच्या हुकूमतीखाली असणारा) असून त्याच्या मदतीस एक कार्यकारी व कायदेमंडळ असते. राजधानी, कॅस्टीज वायव्य किनाऱ्यावर आहे. मूळच्या कॉरेव लोकांचा अगदीच नायनाट झाला असून, निग्रो लोकांचा मरणा जास्त आहे; हे एका तऱ्हेची अशुद्ध फ्रेंच भाषा बोलतात. बेटाची लोकसंख्या (१९२३) ५३८४७. कोलंबसने हे बेट १५०२ मध्ये शोधून काढिले असा समज आहे. १८०३ मध्ये ब्रिटिशांनी हे बेट शेवटचे घेऊन, १८१४ त खालसा केले. राज्याक्रांति, महामारी व देवी गांमुळे या बेटाची प्रगति अगदी कमी झाली.

**सेंट-सायमन, क्लॉड हेनरी डी रौबेराय** (१७६० ते १८२५) फ्रेंच समाजसत्ताक पंथाचा उत्पादक, पूर्व वयांतील त्याच्या महत्त्वाकांक्षी योजनांपैकी, अटलांटिक व पॅसिफिक महासागर एका कालव्याने जोडून देणे, व मॅडिडपासून

समुद्रापर्यंत एक कालवा तयार करणे, या दोन गोष्टी होत्या. १८०२ पासून त्याने लेख लिहून प्रसिद्ध करण्यास सुरवात केली. आरंभीचे त्याचे बहुतेक लेख शास्त्रज्ञ व राजकीय विषयांवर असत. १८१९ पासून त्याने एक नियतकालिक सुरू केले, पण त्याला फारसे वर्गणीदार मिळाले नाहीत. अशा अनेक बाबींत खर्च झाल्यामुळे अखेर त्याची सांपत्तिक स्थिति अत्यंत हालाखीची झाली. समाजसत्ताकपंथाचा प्रसार फ्रान्समध्ये करणारा तोच मूळ पुरुष असल्यामुळे व कोस्ट-पंथी मतांतील बऱ्याच मूळ कल्पना त्याच्याच असल्यामुळे आधुनिक विचारांच्या इतिहासांत त्याला बरेच महत्त्व आहे. सरंजामी पद्धतीची रचना मोडून टाकून त्याऐवजी औद्योगिक प्रगतीला योग्य अशी समाजरचना त्याने सुचविली. समाजातील गरीब वर्गाचा प्रश्न कसा सोडवावा याबद्दलची मते त्याने 'दी न्यू ख्रिश्चियानिटी' (नवा ख्रिस्ती धर्म) ह्या पुस्तकांत प्रसिद्ध केली. सेंट सायमनची तत्त्वे उपदेशिणारे अनुयायी त्याच्या मरणसमयी थोडे होते, त्यांत बार्थेलेमी प्रोस्पर एन्फान्टिन हा प्रमुख होता. त्याच्या प्रयत्नांनी या पंथाची वाढ होऊ लागली. १८३० च्या राज्यक्रांतीनंतर समाजसत्तावादी सुधारकांना पुष्कळ स्वातंत्र्य मिळाले. तेव्हा त्यांनी वारसापद्धतीचे उच्चाटन, स्त्रियांचे समान हक्क, समाईक मालकी या तत्त्वांचा पुरस्कार करण्याचा जाहीरनामा काढला. त्यामुळे या पंथाला बरेच उत्साही व विद्वान तरुण येऊन मिळाले. पण लवकरच त्यांचे आपसांत भांडणतंटे सुरू झाले. एन्फान्टिन हा अरेरावी स्वभावाचा द वैवाहिक वगैरे नैतिक निर्बंधाबद्दल आदर नसलेला मनुष्य होता. त्यामुळे बॅझॅट व इतर कित्येक सद्गृहस्थ संस्था सोडून गेले. त्यामुळे सर्व अडथळा दूर होऊन राहिलेल्या लोकांनी मनसोक्त चैनबाजी व अन्यायाचरण सुरू केले. त्यामुळे लवकरच त्यांच्यावर सामाजिक सुव्यवस्थेचे शत्रू असा आरोप ठेवून खटले करण्यांत येऊन १८३२ मध्ये संस्था मोडून टाकण्यांत आली.

**संदर्भक**—या घराण्याविषयी पुढील माहिती उपलब्ध आहे: पश्चिमेकडील चालुक्य घराण्यांतील दुसऱ्या पुलिकेशीचा (इसवी सन ६०९-६४२) मामा श्रीवल्लभसेनानंदराज हा संदर्भ घराण्यांतील होता. नवसरी जिल्ह्यांत बगुन्ना येथील दानपत्रांत संदर्भ राजांची लहानशी वंशावळ आहे; तीस मानुशक्ति, त्याचा मुलगा आदित्यशक्ति, व त्याचा मुलगा पृथ्वीवल्लभनिकुंभल्लशक्ति यांची नावे आहेत; व कल्लुचुरी किंवा चेदिशक्तीचे ४०६ वे वर्ष (म्हणजे इ. स. ६५५) त्यावर दिले आहे. संदर्भ महाराज पोगिल्ली हा पश्चिम चालुक्य घराण्यांतील विजयादित्याचा (इ. स. ६८०-६९७) मांडलिक होता, व त्याच्या राज्यांत धनवासी प्रांतांतील नागरखंड जिल्हा व जेदगुर नांवाचे खेडे (हे म्हैसूरमधील शिमोगा जिल्ह्यांतील अर्बाचीन जेड असारे) होत असा म्हैसूरमधील बळवाडे येथील एका शिलालेखांत उल्लेख आहे. या राजांना भुजंग



अथवा नागवंशाचे राजे असं एका शिलालेखांत म्हटलें आहे. [ फ्लोट; मुं. गं. पु. १ भा. २. ]

**सेन राजे**—बंगालमधील एक राजघराणें. १२ व्या शतकाच्या आरंभी सेन घराण्यांतील विजयसेन राजानें पाल राजास हाकून दिलें. ११ व्या शतकाच्या शेवटीं पूर्वेस सेनांची सत्ता वाढली होती व पश्चिमेस महानंदा व भागीरथीपासून करतोयापर्यंत व पूर्वेस ब्रह्मपुत्रेपर्यंत बंगाल प्रांताचा बहुतेक भाग त्यांच्या ताब्यांत होता. सेन लोक हिंदु होते, तेव्हां साहजिकच त्यांच्या अमदानींत बौद्धधर्म कमी होत गेला. या घराण्यांतील प्रसिद्ध राजा बल्लाळसेन हा विजयसेनाचा पुत्र होय; यानें चातुर्वर्ण्यांची पुनर्घटना केली. यानेंच बंगालचे ४ भाग केले असं म्हणतात; यानें मिथिला जिंकून ती आपल्या राज्यास जोडून घेतली. त्याचा मुलगा लक्ष्मणसेन हा गादीवर बसला ( सुमारे ११७० ) त्या वेळेस सुरू झालेला शक अद्याप तेथें चालू आहे. लक्ष्मणसेनानें संस्कृत विद्येस वरेंच उत्तेजन दिलें. तथापि लष्करी सत्ता बळग्याकडे त्यानें अगदीं दुर्लक्ष केलें होतें. त्यामुळे केवळ १८ मुसलमान घोडेस्वारांनीं त्याच्या राजवाड्यांत शिरून थोड्या वेळांत सर्व राज्य काबीज केलें. लक्ष्मणसेन विक्रमपूरला पळून गेला. ( ११९९ ) तथापि यापुढें मुसलमानांच्या साम्राज्याखाली लक्ष्मणसेनाच्या वंशजांनीं पूर्वबंगालांत बरीच सत्ता स्थापन केली व १२० वर्षे पुढें राज्य केलें; त्यांची राजधानी ढाका जिल्ह्यांत विक्रमपूर होती. सेन राजांचा पूर्वज दक्षिणेंतील कोणी ब्राह्मण असून पुढें त्याचे वंशज राज्यावर आले असतां ब्रह्मक्षत्री बनले असावेत. मयूरभंज संस्थानांतील काशीपुरी किंवा कासिआरी ही सेन राजांची मूळ गादी विजयसेनाचा पिता हेमंतसेन यानें स्थापिलेली असून विजयसेनानें पाल राजाला जिंकल्यावर गोदावरी जवळील विजयनगर येथें राजधानी नेली. पुढें ती लक्ष्मणावती ( गौड ) येथें गेली. [ स्मिथ. ]

**सेनवी**, उ त र.—ब्रह्मदेशांतील, उत्तरेकडील एक शान संस्थान. क्षेत्रफळ ६३३० चौरस मैल. हें संस्थान सालवीनच्या पश्चिमेस आहे. या संस्थानच्या उत्तरभागांत टेंकच्या आहेत व त्यांवर काचीन लोक राहतात. ठिकठिकाणीं पलांग खेडी आहेत व त्या ठिकाणीं चिनी लोकांच्या वसाहती पसरलेल्या आहेत. तरी पण भातखाचरें शान लोकांच्याच हातीं आहेत. ह्या संस्थानचा दक्षिणेकडील भाग सपाट असून सुपीक आहे व येथें मुख्यतः शान लोक राहतात. ह्या संस्थानांतील लोकसंख्या १९०१ सालीं ११८३२५ होती. येथील लोक चार जातींचे आहेत: शान, काचीन, पलांग व चिनी. ह्या संस्थानची राजधानी सेनवी शहर होय. संस्थानचें उत्पन्न १९०३-४ सालीं ९१००० रुपये होतें.

**दक्षिण**—ब्रह्मदेशांतील उत्तरेकडील एक संस्थान. क्षेत्रफळ २४०० चौरस मैल. येथील मुख्य पीक म्हणजे तांदूळ. त्याच्या खालोखाल कापूस, ऊस व पापई

येथील लोकसंख्या १९०१ सालीं ६७८३६ होती. ह्या संस्थानचें उत्पन्न १९०३-४ सालीं ७१००० रुपये होतें व २०००० रुपये खंडणी होती.

**सेनीगाल**—पश्चिम आफ्रिकेतील फ्रान्सच्या मालकीचा देश. या प्रदेशांतील फ्रेंच मुळखाचे तीन विभाग आहेत. ते सेनीगालची वसाहत व मांडलिक संस्थानें; उत्तर सेनीगाल व नायरची वसाहत; आणि मोरेटेनाआचा मुलूख ( पश्चिम साहाराचा भाग. )

**से नी गा ल.**—क्षेत्रफळ ७४११२ चौरस मैल व लोकसंख्या (१९२१) १२२५५२३. उत्तरेकडील किनारा सखळ, रुक्ष व निर्जन असून दक्षिण बाजूचा दलदलीचा असून वनस्पतींनीं समृद्ध आहे. समुद्रकाठची हवा थंड व आरोग्यकारक आहे. आंतील भागाची हवा फक्त तीन महिनेपर्यंत समशीतोष्ण असते. येथील जंगलांत सिंह, चित्ते, रानमांजर, रानडुकर, काळवीट इत्यादि प्राणी सांपडतात. सेनीगालमध्ये मुख्यतः ' मूर ' लोक असून ते सेनीगालच्या उजव्या तीरावर राहतात. देशांत ठिकांठिकाणीं फ्युला ही राष्ट्रजात आढळते. शुद्ध निग्रो रक्ताच्या अशा फारच थोड्या राष्ट्रजाती आहेत. मॅडिगॉस ही जात अप्पर नायरच्या पाणवट्यांत राहते. बर्बर, फ्युला व मॅडिगॉस, या मुसलमान जाती आहेत. बोलापस व सीरर्स या सेंट लुई ते गॅब्रियापर्यंतच्या समुद्रकिनार्यावर राहतात. या सर्व जाती सामान्यतः बहुपत्नीकत्व पाळतात. सेंटलुई, ढाकर, गोरी, व रुफिस्क ही मुख्य शहरे होत.

भुईमुग हा मुख्य व्यापारी निर्रस आहे. एतद्देशीयांचे ज्वारी हें मुख्य खाद्य आहे. सोने, लोखंड, तांबें, इत्यादि खनिज सांपडतात. आयात व्यापाराचे मुख्य निर्रस म्हणजे कापसाचें सामान होय.

**उ त र से नी गा ल व ना य ग र.**—ही वसाहत व मांडलिक देश ' मिलटरी टेरीटरी ' मिळून क्षेत्रफळ २१०००० चौरस मैल आहे, व लोकसंख्या ३०००००० आहे. नायरच्या उत्तरेस व पूर्वेस मुख्यतः बर्बर वंशाचे लोक राहतात. नायरच्या वळणांतील लोक निग्रोइड्स आहेत. कायीज, वाफूलाबे, किटा, सिकासो, वामाको, कुलीकोरो, सेगु, बंवारा इत्यादि मुख्य शहरे आहेत. डिक, रबर, सोने, कमावलेलें कातडें, शहामृगाचीं पिसें इत्यादि वस्तू बाहेरदेशीं पाठविण्यांत येतात. येथील लोक शेतीच्या कामांत फार हुशार आहेत. ज्वारी, मका, गहू, नीळ इत्यादींची ते लागवड करतात.

**इ ति हा स व रा ज्य व्य व स्था.**—पश्चिम आफ्रिकेतील फ्रेंच देशाचा इतिहास व सेनीगालचा इतिहास हे फार संलग्न आहेत. १५ व्या शतकांत सेनीगाल नदीच्या तीरावर पोर्तुगीजांच्या कांहीं वखारी होत्या. पहिली फ्रेंच वखार बहुतेक १६६६ त घातली गेली असावी १६६४ ते १७५८ च्या दरम्यान सेनीगाल हें सात वेगळ्या कंपन्यांच्या शासनदखखाली आले. १६९७ ते १७२४ पर्यंत सेनीगाल



या फ्रेंच गव्हर्नराच्या शासनसत्तेखाली होता. १९७७ त फ्रेंचांना डच लोकांपासून रुफिस्क, जोल, व गोरी ही ठिकाणे मिळाली. व निम्बेजिनच्या तहाने ( १९७८ ) ती त्यांच्याकडे कायमचीच सोंपविण्यांत आली. १७१७ त फ्रेंचांनी पोरटोकि व १७२४ त आरगुईन हीं बेटे मिळविली. १७५८ त ब्रिटिशांनी गोरी व केपव्हर्ड प्रांत काबीज केला पण १७६३ त तो फ्रेंचांना परत करण्यांत आला. १७८३ मध्ये संबंध सेनीगाल फ्रेंचांच्या स्वाधीन करण्यांत आला. फिहून १८००-१८०९ या वर्षांत ब्रिटिशांनी ही वसाहत काबीज केली व फिहून पॅरिसच्या तहाने ती फ्रान्सला परत मिळाली. यावेळी फ्रान्सची सत्ता गोरी बेट व सेंटलुई शहर यापलीकडे फारशी नव्हती. जनरल फेदहर्वी या फ्रेंच गव्हर्नराच्या लक्षांत ही उणीव येऊन आफ्रिका खंडाच्या पश्चिमेपासून पूर्वेपर्यंत पसरलेले अफाट फ्रेंच साम्राज्य निर्माण करण्याची त्याने महत्त्वाकांक्षा धरली. या हेतूने ट्रारसॅस, ब्रेकनास, व ड्वाइश या मूरिश राष्ट्रजातींना वठणीवर आणून त्याने त्यांच्या राजांना सेनीगाल नदीच्या उत्तरीतीरांपुरता आपला अधिकार मर्यादित करण्यास भाग पाडले. १८५५ त त्याने वॅलो देश आपल्या राज्यास जोडून केथीजच्या पलीकडील अंगास मेदाइन किल्ला उभारला. यानंतर फ्रान्सने सेनिगॅबिआ नजीकचा भाग जिंकिला.

१८६३ त नायगर देशाच्या अगदी अन्तर्भागांत बुसण्याकरिता फेदहर्वी याने डॉ. क्तिटिन वगैरे लोकांस पाठविले. या लोकांनी सेगूपर्यंत जाऊन मध्य नायगर प्रदेशाची साग्र माहिती मिळविली. १८७९ ते १८९० पर्यंत बराच प्रदेश जिंकून घेण्यांत आला. १८९३ मध्ये तिबक्तू काबीज करण्यांत आले. याच्या पूर्वीच १८९० त फ्रान्स व ग्रेटब्रिटन यांच्यांत करारमदार होऊन नायगरच्या पूर्वेकडील वसाहतीच्या दक्षिणेकडील देश ग्रेटब्रिटनला मिळाला. फिहून १८९८ त करारमदार होऊन ग्रेटब्रिटनला बुसा प्रांत व फ्रान्सला मोसी व नायगरच्या वळणांतील इतर मुलुख मिळाला. सरोधरालगतचा प्रदेश सन १८९९ मध्ये फ्रान्सने काबीज केला. सन १९०४ मध्ये फ्रान्स व ग्रेटब्रिटनमध्ये फिहून एकदां तह होऊन फ्रान्सला गॅबियावर एक बंदर मिळाले. १९०५-६ मध्ये आईर व विल्मा हीं मध्य साहारातील दलदलीचीं स्थळे फ्रान्सने घेतलीं. उत्तर सेनीगाल देश व नायगरच्या वळणांतील संस्थाने यांचा मिळून एक निराळा शासनप्रांत बनविण्यांत आला, व त्याला ' फ्रेंच सुदान ' असे नांव देण्यांत आले. १९०४ मध्ये " धी कॉलनी ऑफ सेनीगाल अँड नायगर " निर्माण करण्यांत आली, व तिजवर एक लेफ्टनंट गव्हर्नर नेमण्यांत आला. याच वर्षी ट्रारक्षा व ब्रेकना या मूर राष्ट्रजातींच्या अमीरांनी आपला देश फ्रान्सच्या देखरेखीखाली दिला. या प्रदेशाचा मॉरीटेनीआचा प्रांत बनविण्यांत आला. १९०८-९ मध्ये अँड्रार डेमूरमध्येहि फ्रेंचांनी आपले वस्तान बसविले.

' अप्पर सेनीगाल आणि नायगर ' या दोन्ही वसाहतींचा राज्यकारभार फ्रेंच वेस्ट आफ्रिकेचा गव्हर्नर जनरल पाहतो. खुद्द सेनीगालचा कारभार लेफ्टनंट गव्हर्नर सेक्रेटरी-जनरल व एक प्रिन्सीपल-कौन्सिल यांच्या मार्फत चालतो. या कौन्सिलांत बडे सरकारी अधिकारी व निमसरकारी पण सरकारनियुक्त लोक समासद आहेत. या कौन्सिलला बजेटावर मत देण्याचा मात्र अधिकार नाही. न्याय व अंमलबजावणी हीं खाती वेगळीं आहेत. न्यायाला अनुरूप असलेले एतद्देशीय कायदे व रीतिरिवाज पाळण्यांत येतात. व्यापारी व औद्योगिक शिक्षणाच्या शाळा आहेत.

सेरामठ—हा ल्हासापासून चार मैलांवर आहे. ह्या मठामध्ये तिबेटांतील ज्ञानसर्वस्व सांपडते. या मठामध्ये बौद्ध धर्मीय ज्ञान दिले जाते. विद्यार्थी बहुतांश तीन जातीचे असतात. त्या जाती म्हणजे मोंगल, तिबेटी व खाम ह्या होत. मोंगल व खाम हे मेहुनतीने अभ्यास करणारे असतात, पण तिबेटी विद्यार्थी आपला बराच वेळ उनाडकी करण्यांत घालवितात. मोंगलांपैकी शेंकडा जर ऐशी विद्यार्थी पास होतील तर तिबेटी विद्यार्थी शेंकडा वीस पास झाले म्हणजे पुष्कळ असे कावागुची म्हणतो. विद्यार्थ्यांपुढील ध्येय पारमार्थिक नसून केवळ ऐहिक असते. आचार्यपरीक्षा पास होऊन पदवी मिळण्यास सुमारे वीस वर्षे लागतात. पदवी मिळविलेवेली विद्यार्थ्यांस आपल्या सर्व गुरुंस व शिक्षकांस जेवणावळ द्यावी लागते व त्या जेवणावळीस सात-आठशे रुपये खर्च लागतो. हा खर्च विद्यार्थी कर्ज काढून करतो आणि आचार्यपरीक्षा पास होणाऱ्या विद्यार्थ्यांस हे कर्ज मिळणे शक्य होते. विद्यार्थी एकदां आचार्य होऊन लामा झाला म्हणजे त्यास लोकाभ्यावर सुखाने राहतां येते, आणि मोठमोठ्या देवळांचेहि आधिपत्य मिळण्यास रस्ता खुला होतो.

सेरामठांत प्रवेश होण्यासाठी एक परीक्षा पास व्हावी लागते. नवीन प्रविष्ट झालेल्या विद्यार्थ्यांनी ल्हासा येथे गेले पाहिजे व एक दोन दिवस भिक्षाहि मागितली पाहिजे.

सेलीबीझ—हे डच ईस्ट इंडीजच्या ( चार ) सुंडा बेटांतील एक बेट आहे. याच्या लगतची बेटे मिळून एकंदर क्षेत्रफळ ७७८५५ चौरस मैल असून लोकसंख्या २० लक्ष आहे. एकट्या सेलीबीज बेटाचे क्षेत्रफळ ६९२५५ चौरस मैल असून लोकसंख्या १२५०००० आहे. भारतीय संस्कृतीने हा देश स्पृष्ट आहे ( झा. को. वि. १ पृ. १७३ पहा ). येथे गंधकयुक्त पाण्याचे झरे आहेत. बेटाच्या पूर्व भागाच्या मध्यांत कोरवे पर्वत ( १०००० फूट ) असून हा या बेटांत अत्युच्च पर्वत आहे असे म्हणतात. किनाऱ्यावरील प्रदेश सुपीक व दाट लोकवस्तीचा आहे परंतु स्वाभाविक बंदरे फार थोडी आहेत. येथील हवामान उष्ण कटिबंधातील समुद्रावरील हवेप्रमाणे असून उष्णमान बहुतेक ७७° व ८०° अंश यांच्या दरम्यान असते. उत्तरेकडच्या द्वीपकल्पांत भूमध्यरेषेच्या



१५७ इंच पाऊस पडतो. येथील बोड्यांची फार व्याप्ति आहे. पूर्वी येथून जावा बेटांत वर्षातून ७०० बोडे पाठवीत असत. येथे तांदूळ, मका, नाचणी, काफी, ओबी (देशी बटाटा) यांची लागवड फार फार असून नारळ, साबू-दाणा, चिंच व भाकरीचे वृक्ष जागोजाग आहेत. याशिवाय किर्पे, नारिंगे, जंगली मनुका, स्पॅनिश मिर्चे, टरबूज व ऊंस तसेच नीळ, कापूस व तंबाखू ही होतात. जंगलांत बांबू व रतन-पाम जागोजाग असून शिवाय चंदन, टेंबुणी, सापान व इमारती लांकूड यांची मोठमोठी झाडे आहेत येथे गोरान्डालो जिस्थ्यांत युरोपियनांच्या देखरेखीखाली सोने खणणे सुरू आहे पण विशेष फायदा झाला नाही. जस्त, लोखंड, व तांबे पूर्वे द्वीपकल्पांत व इतर भागांत निघते. सेलीबिस्चा पोर्तुगीज लोकांनी १६ व्या शतकाच्या आरंभी शोध लावला. या शहराचे नांव सेली बेसी किंवा क्लाबाट अथवा कालाबाट पर्वतावरून पडले असावे. यावेळी मेकेसर लोक बेटांत बलिष्ठ असून त्यांनी मोल्लाचा राजा व टरनेटचा सुलतान यांच्यापासून स्वसंरक्षण केले होते. १६०९ मध्ये इंग्रज लोकांनी येथे शिरकाव करून वेण्याचा प्रयत्न केला होता. डच लोक १६ व्या शतकाच्या शेवटी किंवा १७ व्या शतकाच्या आरंभी येथे आले असावे. १६११ मध्ये डच ईस्ट इंडिया कंपनीला बटन बेटावर व्यापाराचा मक्का मिळाला व १६१८ च्या मेकेसरच्या बंडामुळे यास येथे स्थानिकत्व मिळाले. परंतु १६६६ मध्ये पुन्हा लढा लागून १६६७ मध्ये बोंगा किंवा बांगा येथे तह होऊन डच लोकांस येथील रक्षक समजण्यांत आले. १६८३ मध्ये या बेटाचा ईशान्य भाग जिंकून मोल्लाच्या गव्हर्नरच्या ताब्यांत दिला. १७०३ मध्ये मेनाडो येथे एक किल्ला बांधला. १८२४ मध्ये बोनी राज्यावर चाल केली व या वर्षाच्या आगस्ट महिन्यांत बोंगा तहांत फरक करण्यांत आला. यानंतर बोनीचे बंड (१८५९) मोडण्यांत आले परंतु या योगाने देशांत चिरस्थायी शांतता स्थापन झाली नाही. १९०५-१९०६ मध्ये बऱ्याच संस्थानिकांची बंडे मोडण्यांत आली. यानंतर सर्व संस्थानांत डच वर्चस्व स्थापन झाले.

**सेल्युशिया**—हे नांव पुष्कळ ग्रीक शहरांस सेल्युशिद घराण्याचा संस्थापक १ ला सेल्युकस निकेटर याच्यावरून मिळाले. पैकी मुख्य शहर पुढील आहेत (१) तैप्रिस नदीवरील सेल्युशिया; हे बाबिलोनच्या उत्तरेस ५० मैलांवर व बगदादच्या दक्षिणेस ११ मैलांवर होते. पहिल्या सेल्युकस निकेटरने ३१२ त शहराची स्थापना केली. नवीन ग्रीक संस्कृतीचे केंद्र म्हणून सेल्युशिया प्रसिद्धीस आले. ट्राजनने ११६ त सेल्युशिया घेतले. १६४ त हे अँटिऑकस कॅसिअसच्या हाती आले. ह्याच वेळी रोमन लोकांनी हे शहर जाळले. या वेळेपासून बाबिलोनियातील ग्रीक संस्कृतीचे उच्चाटन झाले. (२) सिरियाच्या उत्तरसह्यद्रीवरील शहर; सिलिसियाच्या बाजूने हे शहर असून ओरोन्टेस नदीमुखापासून उत्तरेस

मैलांवर आहे. पहिल्या सेल्युकसने हे वसविले. हे अँटिऑक शहराचे बंदर होते. बरेचसे अवशेष अद्यापि दृष्टीस पडतात. (३) सेल्युशिया ट्रेकिऑटिअ अथवा ट्रेकिआ; हे कॅलिफोर्नस नदीवरील सिलिसियाचे पहिल्या सेल्युकसने वसविलेले शहर. आयसोरिआचे बंदर म्हणून या शहराची व्यापारी वावर्तीत फार अभिवृद्धि झाली व टार्ससचे हे प्रतिस्पर्धी होते. ह्या ठिकाणी बरेच प्राचीन अवशेष सांपडतात. सांप्रत; ह्या ठिकाणी सेलेफके, इचिली संजाघाचे मुख्य ठिकाण आहे.

**सेल्युल**—कोरियाची राजधानी. याचे तद्देशीय नांव कीजो-फु असे आहे. येथील लोकसंख्या सुमारे २७०००० आहे. हे शहर प्रेनाईट टेकळ्यांमध्ये वसले आहे. शहराभोवती वंगडा कोट असून तो सुमारे २० ते ३० फूट उंचीचा व ११ मैल परिघाचा आहे. त्याला ८ दरवाजे आहेत. एक रोमन; कॅथोलिक देवालय, मोठाली राजसभागृहे, व रशियन आणि फ्रेंच वकिलातीच्या डौलदार इमारती येथे आहेत. येथे जे एक संगमरवरी देवालय आहे त्याच्यावरचे खोदकाम ७ व्या शतकाइतके जुने आहे. हे उत्कृष्ट शिल्पकाम कोरियन नाही. ह्या शहरांत दुकानांचे रस्ते रुंद व गळ्या अरुंद आहेत. एकेदरीत हे शहर स्वच्छ आहे. रेल्वे, टेलिफोन वगैरे सोयी आहेत.

**सेव्हॅस्टोपोल**—रशिया, हे क्रिमियाच्या नैर्ऋत्य किनाऱ्यावर काळ्या समुद्रावरील रशियाचे महत्त्वाचे आरमाराचे ठाणे आहे. हे मास्कोशी आगगाडीने जोडलेले आहे. लोकसंख्या सुमारे ७५०००. क्रिमियन युद्धापूर्वी हे शहर चांगले वसविलेले होते व बगीच्याच्या योगाने सुंदर दिसत असे. परंतु वेळानंतर चांगल्या अशा १४ सुद्धा इमारती येथे राहिल्या नाहीत. येथील व्यापार व लोकसंख्या वाढावी म्हणून पुष्कळ सवलती देण्यांत आल्या. हल्लीचे शहर उत्तम वसविलेले आहे. १६ व्या शतकांत तार्तर लोकांनी येथे वसाहत करून तिला अखत्यार असे नांव दिले. १७८३ तील रशियन जयानंतर हे खेडे रशियन आरमाराच्या ठिकाणाकरता निवडले गेले. १८५४ मध्ये इंग्लिश, फ्रेंच व तुर्क लोकांनी मिळून याला वेढा दिला. तो ११ महिने चालू राहून येथील वळकट तटबंदी उडविण्यांत आली. १८७० मध्ये फ्रँको-जर्मन युद्धाच्यावेळी रशियन सरकारने पुन्हा हे शहर आरमाराचे ठिकाण केले.

**सैन्य**—युद्धामध्ये ज्या अनेक साधनांनी लढाई करतात त्या सर्वांचा या शब्दांत अंतर्भाव होतो. हल्ली पायदळ, बोडदळ, तोफखाना व विमानदळ आणि समुद्रावरील युद्धाकरत आरमार इतके प्रकार सैन्यांत असतात ('युद्ध', 'आरमार', 'तोफखाना', 'दाकगोळा' हे लेख पहा). सैन्य घेऊन युद्धास कसे उभे राहावयाचे व युद्ध करतांना व केल्यानंतर कोणते नियम पाळावयाचे वगैरेसंबंधी सविस्तर विवेचन 'युद्ध' या लेखास वेळाने नोंद आहे. युद्धसाधनांवर स्वतंत्र लेख



आहेतच. या लेखांत जगांतील निरनिराळ्या राष्ट्रांचे आज सैन्यबल काय आहे ते दिले आहे. गेल्या महायुद्धानंतर 'शस्त्रसैन्यासंपरिषदा' वगैरे भरून सैन्य कमी करण्याचे तात्त्विक प्रयत्न चालू असले तरी आरमार व वैमानिक दळ वाढविण्याचे कामहि अनेक राष्ट्रांत जोराने चालू आहे.

ग्रे ट वि ट न.—महायुद्धाच्या वेळी ग्रेटब्रिटनच्या सैन्यांत ५७०४००० लोक होते. तद्द्वारे सैन्य कमी करण्यांत येऊ लागल्यावर सैन्याची संख्या झपाट्याने कमी झाली. १९२५ साली खट्या सैन्यामध्ये फक्त २१३००० लोक होते. त्यांपैकी युनायटेड किंगडम, हिंदुस्थानांतर ब्रिटिशसाम्राज्य मिळून १५१००० इतके होते आणि हिंदुस्थानांत ६२००० होते. टेरिटोरियल सैन्याची संख्या १८६००० होती. सक्तीच्या लष्करी नोकरीचा कायदा रद्द करण्यांत आला आणि सैन्यांत भरती खुषीच्या तत्वाबुसार करण्यांत येऊ लागली. टँक फोर्स कमी करून प्रत्येकी सुमारे २५ मशीन्स असलेली चार बॅटॅलियने ठेवण्यांत आलेली आहेत. तोफखान्याच्या फक्त १२ बॅटरी आणि ड्रेगन नांवाच्या आठ बॅटरी ठेवण्यांत आलेल्या आहेत. सर्व स्वसत्ताक ब्रिटिश वसाहतींनी स्वतःचे सैन्य ठेविले असून त्यामध्ये गेल्या महायुद्धांत प्रत्यक्ष भाग घेतलेले पुष्कळ अधिकारी व सैनिक आहेत. ऑस्ट्रेलिया व न्यूझीलंडमध्ये सक्तीच्या लष्करी शिक्षणाचा कायदा लागू आहे आणि कानडा व दक्षिण आफ्रिका येथील सरकारांना तसा कायदा करण्याचा अधिकार आहे.

यु ना य टे ड स्टे ट्स.—महायुद्धाच्या वेळी सक्तीच्या लष्करी नोकरीचा कायदा पास करून ३७०७००० सैन्य जमविले. १९२४ साली या देशांतील सैन्याची संख्या १३१००० असून त्यांपैकी ३७००० सैन्य देशाच्या बाहेर होते. या देशांत नॅशनल गार्ड उर्फ मिलिशिया पद्धतीचे सैन्य असून शांततेच्या काळांत खुषीच्या पद्धतीने सैन्यभरती करण्यांत येते.

फ्रान्स.—हल्ली फ्रान्सचे सैन्य युरोपांत सर्वोच्च अधिक बलिष्ठ आहे. महायुद्धाच्या वेळी ७९००००० सैन्य जमविण्यांत आले होते, पण त्यापैकी फार मोठी संख्या कामास आली. १९२६ मध्ये फ्रेंच सैन्य ४२१००० असून शिवाय ३१००० व्हाइट ट्रुप्स आणि ६५५०० कलर्ड ट्रुप्स व्हाइन नदीच्या प्रांतांत ठेवण्यांत आले होते. फ्रेंच तोफखाना अप्रतिम स्वरूपाचा आहे. सर्व युरोपांत फ्रेंच तोफखाना श्रेष्ठ प्रतीचा आहे. फ्रेंच मैदानी तोफ एका मिनिटांत २० गोळे फेकू शकते. या तोफेचा व्यास ७५ मिलिमिटर. म्हणजे सुमारे ३ इंच आहे. लाइट टँक फोर्सची १८ रेजिमेंट आहेत आणि हेवी टँक फोर्सचे सहा समूह आहेत. शिवाय ३३००० लोक व १३५१ मशीन्स असलेले बलिष्ठ विमानदळ आहे. दरसाल ८०० पायलट शिकवून तयार करण्यांत येतात. लढाऊ व टेहळणी करणारी मिळून विमानदळाची २०० रेजिमेंट आहेत.

जर्मनी.—व्हर्सेलसच्या तहाने जर्मन सरकारने फक्त एक लक्ष सैन्य ठेवावे असे ठरले. सक्तीची लष्करी नोकरी नसावी, विमानदळहि मुळीच नसावे आणि व्हाईन नदीच्या पूर्वेस ३० मैलांच्या अंतरावर ठरविलेल्या सरहद्दीवर कोणत्याहि प्रकारचे किल्लेकोटाचे व तटबंदीचे काम जर्मनीने करू नये असे ठरले आहे. विमानदळ नसावे ही अट असली तरी विमाना वाहतुकांला परवानगी असल्यामुळे वाहतुकीची विमाने जरूर त्यावेळी लढाऊ बनविता येतील अशा प्रकारच्या युक्त्या बनविण्यांत येत आहेत. पुष्कळसे युद्धोपयोगी सामान व दारुगोळा दोस्त राष्ट्रांच्या देखरेखीखाली नष्ट करण्यांत आला, तथापि ज्यांनी गेल्या महायुद्धांत प्रत्यक्ष भाग घेतला असे सैनिक व लष्करी अधिकारी मिळून ६०००००० लोक जर्मनीत आहेत. १९२२च्या हिवाळ्यापासून दोस्त राष्ट्रांच्या कमिशनची देखरेख बंद करण्यांत आली आहे. त्यामुळे आतां जर्मनीच्या लष्करी वाढीवर प्रत्यक्ष नियंत्रण ठरले नाही.

इटली.—या देशांत महायुद्धाच्या वेळी ५६००००० सैन्य होते, त्यापैकी हल्ली ३०८००० आहे. या सैन्यांत भरती १८ महिने सक्तीच्या लष्करी नोकरीच्या कायद्याने करण्यांत येते. सैन्याचे एकंदर १० कोअर असून विमानदळांत १९२५ साली ६५० मशीन्स होती; ती संख्या लवकरच ४५०० इतकी करण्यांत येणार आहे. शिवाय लीबिया (ट्रिपोली), इरिट्रिया व इटालियन सोमालीलंडमध्ये थोडथोडे शिवंदी सैन्य ठेवण्यांत आले आहे.

रशिया.—बोल्शेव्हिक सरकारची रेड आर्मी या सैन्यांत ६००००० लोक असून त्यांत सक्तीच्या लष्करी नोकरीच्या कायद्याने भरती करण्यांत येते. पण सोव्हिएट सरकारचा कारभार भ्रष्ट स्वरूपाचा असल्यामुळे या सैन्यांत खरे सामर्थ्य नाही म्हणतात. १९२० मध्ये पोलंडच्या सैन्याने—बोल्शेव्हिक सैन्य संख्येने पुष्कळ अधिक होते तरी—त्याचा पूर्ण पराभव केला होता. शिवाय रशियांत रेल्वेची व्यवस्थाहि नीट नाही. जर्मन तज्ज्ञांच्या शिक्षणाने मोठे विमानदळ तयार करण्यांत येत आहे पण त्यांत हल्ली २०० हून अधिक चांगली मशीन्स नाहीत असे वाटते.

पोलंड.—पोलंडमध्ये सक्तीची लष्करी नोकरी दोन वर्षे करण्यासंबंधी कायदा आहे. १९२४ साली प्रत्यक्ष सैन्यांत २७५००० लोक होते. ही संख्या युद्धकाळा ९८०००० इतकी करणे शक्य आहे. तथापि राष्ट्रीय जमाखर्चाची स्थिति अडचणीची असल्यामुळे मोठे सैन्य चांगल्या स्थितीत राखणे या देशाला अधिकाधिक जड वाटत आहे. विमानदळांत १२६ मशीन्स असून इटलीत बनविलेली तीस आकाशगर्मी (फ्लाईंगबोट्स) जहाजे आहेत.

सर्व्हिया.—सर्व्हिया आणि चेकोस्लोव्हाकिया या दोघांचे मिळून सैन्य १२८००० आहे. सक्तीच्या लष्करी नोकरीचा कायदा आहे. त्यामुळे युद्धकाळा १०००००० सैन्य उभारणे शक्य आहे.



ज पा न.—जपानांत सक्तीची लष्करी नोकरी तीन वर्षे करण्याचा कायदा आहे. शांततेच्या काळी जपानचे सैन्य २५२००० आहे, व त्यापैकी २५००० मांजुरिया व कोरिया यांमध्ये आहे. जरूरीच्या वेळी २०००००० सैन्य जमविण्याची तयारी जपानजवळ आहे. तथापि एवढ्या सैन्याला लागणारा तोफखाना, बंदुका व दाखुगोळा पुरविण्याची योग्य व्यवस्था जपानाने केलेली नाही. जपानी बंदुकांची भोके फार बारीक असतात; आणि मैदानी तोफा कप तोफांच्यापेक्षा कमी प्रतीच्या असतात. महायुद्धानंतर जपानने मोठाल्या तोफा ओतल्या आहेत.

याशिवाय रुमानिया देशाचे शांततेच्या वेळचे सैन्य १४६०००, आणि युद्धकाळी जमवितां येईल असे १००००००; स्वीडनमध्ये ३६००० व ६००००००; बल्गेरियांत २१०००; स्वित्झर्लंडचे युद्धकाळांतले सैन्य २००००० आणि शांततेच्या काळांतले खडे सैन्य फारच थोडे; स्पेनमध्ये २६२००० पैकी मोरोक्कोमध्ये ८५०००; पोर्तुगालमध्ये सुमारे ४०१००; चेकोस्लोव्हाकियामध्ये ९००००, ग्रीसमध्ये ८६००० आणि तुर्कस्तानांत १३००००. याप्रमाणे सैन्याची संख्या आहे.

सैलाना संस्थान—माळव्यांत पोलिटिकल एजंटच्या देखरेखीखाली सेंट्रल इंडिया एजन्सीचे एक संस्थान. क्षेत्रफळ २७९ चौरस मैल. ह्याच्या पश्चिमेस मही नदी आहे. सैलानाचे संस्थानिक राठोड रजपूत असून ते रतलाम घराण्यांतील आहेत. १७३० मध्ये रतनसिंगाचा नातू जयसिंग ह्याच्या ताब्यांत हे संस्थान होतें. १८१९ त ग्वाल्हेर दरबारने या संस्थानांत हात घालून नये असे मालकमसाहेबाच्या मार्फत ठरले. सध्याचे संस्थानिक भारत धर्मनिधि दिलीपसिंघजी बहादुर हे १९१९त गादीवर आले. यांना ११ तोफांची सलामी मिळते. संस्थानचे उत्पन्न सुमारे ४ लाख रुपये आहे. लोकसंख्या (१९११) २३८८५. संस्थानांत ९६ खेडी आहेत. शेकडा ७८ लोक माळवी भाषा बोलतात. येथे कुणबी, रजपूत व मिळ जातीचे लोक असून त्यांचा उदरनिर्वाह शेतकीवर आहे. सैलाना ही संस्थानची राजधानी आहे. तेथील लोकसंख्या सुमारे ५००० आहे.

सोंड—सुंबई, उत्तरकानडा जिल्हा, सिरसी तालुक्यातील एक गांव. येथे पूर्वी हिंदु राजे राज्य करीत होते. येथे एक किल्ला व स्मार्त, वैष्णव आणि जैन लोकांचे मठ आहेत. सन १६८२ मध्ये छत्रपति संभाजीने याच गांवावर स्वारी केली होती. सन १७६४ मध्ये हैदराबादीने हे गांव काबीज करून त्याची नासधूस केली. तेव्हा येथील राजा स्वसंरक्षणार्थ गोंव्यास गेला. त्याचे वंशज हल्ली गोंवा प्रांतांत मोठ्या इतमामाने राहतात.

सोडा—सोडा म्हणजे ज्यास सोडियम कॅबोनेट म्हणतात तो होय. पूर्वी नैसर्गिक स्थितीत सांपडणाऱ्या सोड्याचा

उपयोग फांच, साबू वगैरे कामांत होत असे. तो सोडा नद्या, तलाव अथवा समुद्रकिनाऱ्यावर सांपडणाऱ्या खारापासून तयार करण्यांत येत असे. १८ व्या शतकाच्या शेवटी सोड्याचा खप इतका वाढला की, नैसर्गिक मिळणारा सोडा अगदी अपुरा वाटू लागला. ह्याच सुमारास फ्रान्समध्ये होत असलेल्या राज्यक्रांतीमुळे फ्रान्सचा इतर देशांशी असलेला व्यापारी संबंध जवळजवळ अगदी नष्ट झाल्यासारखा होता. यामुळे वाढेहून येणारा सोडा अजीवात बंद झाला. व फ्रान्सला सोड्याची टंचाई फारच भासू लागली. ही अवचण दूर करण्याकरिता फ्रेंचसरकारने कृत्रिम सोडा तयार करवून देण्याची कृति शोधून काढणाऱ्यास दहा लक्ष फ्रँकांचे बक्षीस कबूल केले व ते सन १७९१ त लेब्लॉक नामक गृहस्थाने पटकाविले. लेब्लॉकने मिठापासून सोडा तयार करण्याची कृति शोधून काढली. लेब्लॉक याला जरी मोठे बक्षीस मिळाले व त्याचा फार गौरव करण्यांत आला तरी फ्रान्सच्या अंतःस्थितीमुळे व पुढे नेपोलियनच्या लढाईमुळे फ्रान्सला त्या शोधाचा उपयोग करतां आला नाही. लेब्लॉक हा १८०६ त अत्यंत गरीब स्थितीत मेलला. लेब्लॉकचा शोध इंग्लंडमध्ये जाऊन तेथे त्या शोधाचे चीज करण्यांत आले. इंग्लंडमध्ये मस्ट्रेट नामक गृहस्थाने अटोकाट मेहनत करून मिठावरील कर वाढविला व सन १८२४ त त्याने लेब्लॉक कृतीने सोडा तयार करण्याची पहिली गिरणी चालू केली. यारीतीने इंग्लंडां रासायनिक औद्योगिक उन्नतीचा पाया घातला. सोड्याचे महत्त्व या क्षेत्रांत किती प्रबंड आहे हे सर्वांस माहीत आहेच. सोड्याबरोबरच इंग्लंडच्या कापूस, गंधकाम्ल यांच्या कारखान्यांचीहि भरभराट होऊ लागली व सोड्याच्या कारखान्यांत सहज निघणारे हायड्रोक्लोरिक-अम्ल व इतर पदार्थां एकावर एक व मुबलक निघू लागले. कोळशाच्या खाणीच्या आसपास म्हणजे विषेषतः न्यू कॅसल, ग्लासगो, विड्नेस, सेंट हेलेन्स इत्यादि ठिकाणी सोड्याचे कारखाने भरभराट निघाले व इंग्लंडने जवळ जवळ ५० वर्षे पावेतो जगाला सोडा पुरविण्याचा मक्ता आपणाकडे ओढून घेतला.

यानंतर सोड्याच्या आयुष्यांतल्या दुसऱ्या महत्त्वाच्या युगास एन्स्ट सॉलव्हे नांवाच्या गृहस्थाने सॉलव्हे अथवा अमोनिया कृतीचा शोध लावल्यापासून सुरुवात झाली. सॉलव्हेच्या कृतीत गंधकाम्ल आणि हायड्रोक्लोरिक-अम्ल ही अजीवात लपून गेली. व सोड्याची किंमतहि पुढे उत्तरली. परंतु अशा स्थितीतहि लेब्लॉक कृति, तीत उत्पन्न होणारा क्लोरिनवायु आणि इतर द्रव्यांमुळे सॉलव्हे याच्या नवीन कृतीस चांगलीच टक्कर देत होती. परंतु पुढे इलेक्ट्रो-सिटीचा प्रसार होऊन क्लोरिन वगैरे द्रव्ये इलेक्ट्रो-लिसीस प्रयोगाने स्वस्त निघू लागल्यामुळे लेब्लॉक कृति मार्गे पडू लागली. व सितक्या प्रमाणांत सॉलव्हे कृति पुढे येऊ लागली. हल्ली लेब्लॉक कृति फक्त इंग्लंडमध्ये काही विशेष प्रचारात आहे. सन १९०९ साली इंग्लंडने सोड्याचा आयात ४०-५० कारखान्यांतून आण



एकच कारखाना ( सो युनायटेड अल्कली कंपनी ) शिल्लक आहे. हल्ली सोड्याचा खप इतका प्रचंड वाढला आहे की, सोड्याबरोबर होणारे इतर सर्व पदार्थ दुसऱ्या रीतीने जास्त स्वस्त तयार होऊ लागले तरी सोड्याचे कारखाने फक्त सोड्याकरिताच सुरू ठेवावे लागतील. दरवर्षीस सुमारे २० ते २५ लक्ष टन सोडा तयार केला जातो.

ले व्हां क कृति, मिठापासून सोडियमसल्फेटः—सोडियम-सल्फेट हे सोडियम क्लोराईड आणि गंधकाम्ल यांपासून तयार करतात. सोडियम सल्फेटपासून सोडियम कार्बोनेट अथवा सोडा पुढील रीतीने करतातः सोडियम सल्फेट १०० भाग, कॅल्शियम कार्बोनेट ९०-१२० भाग आणि दगडी कोळसा ७०-८० भाग पर्यंत एकत्र करून ते मिश्रण साधारण पातळ होईतांपर्यंत तापविण्यांत येते. व या तापविण्याच्या क्रियेत ते मिश्रण एकसारखे खालीवर करावे लागते. सन १८६० पासून या प्रयोगांत मोठाल्या, फिरणाऱ्या लोखंडा पिपाच्या आकाराच्या भट्ट्या वापरण्यांत येताना. या कृतीत प्रथम सोडियमसल्फेट आणि कोळसा यांचा एकमेकांवर प्रयोग होऊन सोडियमसल्फेटमधील सर्व प्राणवायु कोळशाबरोबर मिळून त्यांत सोडियमसल्फाईड आणि कर्व-द्विप्राण अथवा कर्व-प्राण असे वायू तयार होतात. नंतर सोडियम सल्फाईड आणि कॅल्शियम कार्बोनेट यांची दुबार प्रतिक्रिया होऊन सोडियम कार्बोनेट व कॅल्शियम सल्फाईड अशीं द्रव्ये तयार होतात.

सोडा स्वच्छ करणेः—वरील प्रमाणे तयार झालेल्या सोड्यांत कॅल्शियम सल्फाईड, कॅल्शियम ऑक्साईड, सोडा, कोळसा इत्यादि अनेक द्रव्ये एकत्र असल्यामुळे तो पांढरा न दिसता कावऱ्या रंगाचा दिसतो. तेव्हा सोडा भिजविण्याचे पाणी साधारणपणे ५०° अंशापर्यंत तापविण्यांत येते. इतर गाळापासून स्वच्छ करण्याकरिता त्यास पाण्यांत विर-वळवून व ते मिश्र पाणी गाळून पुन्हा आटवून त्यांतून सोडा काढावा लागतो.

सॉल व्हे अथ वा अ मो नि या कृति.—ही कृति किमतीत स्वस्त आणि करण्यांत सोपी अशी आहे. मीठ ( सोडियम क्लोराईड ) आणि अमोनियम बायकार्बोनेट यांचे रस एकत्र केल्यास दुबार प्रतिक्रिया होऊन त्यांतून सोडियम बायकार्बोनेटचे कण पृथक् होऊन खाली बसतात आणि अमोनियम क्लोराईड पाण्यांत विद्रुतावस्थेत राहतें. याच मुख्य प्रयोगावर ही कृति बसविलेली आहे. सोडियम बायकार्बोनेटपासून सोडा तयार करणे अगदी सोपे आहे. त्यास फक्त अतिशय तापविल्यास त्यांतून कर्वद्विप्राण आणि पाणी निघून जाते व मागे सोडा शिल्लक राहतो. या कृतीने तयार झालेला सोडा स्वच्छ आणि निर्मेल असतो. व एकंदरीत ही सॉल-व्हेची ओली कृति केव्हाकच्या कोरड्या कृतीपेक्षा कित्येक बाबतीत किफायतशीर अशी आहे. सोड्याचा प्रयोग कां

आणि साबू तयार करण्याकडे, तसेच इतर अनेक जातीचे रासायनिक फेरफार करण्याकडे करतात. कापूस, कागद, रंग वगैरे अनेक बाबतींत सोड्याची फार जरूरी असते. [ लुंग-हांडवुख डर सोडा इंडस्ट्री; आईव-सोडा नाखडेम अमोनियाक फेरफारेन. इ. ] ( लेखक डॉ. वा. द्वा. कोर्डे ).

सो डा वा ट र.—पृथ्वीतलावर कित्येक ठिकाणी कर्वद्विप्राणिल वायूने युक्त अशा पाण्याचे झरे सांपडतात. कित्येक वेळां या पाण्यांत खारट लवणे विरघळलेली सांपडतात. याचा उपयोग फार प्राचीन काळापासून औषधांमध्ये करीत असत परंतु उपरिनिर्दिष्ट वायु त्या पाण्यांत आहे हे पुष्कळ दिवसपर्यंत लोकांस माहीत नव्हते. ही गोष्ट माहीत झाल्यावर त्या प्रकारचे पाणी कृत्रिम रीत्या लोक करू लागले. घरगुती कामाकरिता लहान लहान लोखंडी पोकळ गोळ्या विकत मिळतात. या गोळ्यांत कर्वद्विप्राणिल वायु भरलेला असतो. एक वाटली पाण्याने भरून तीत या गोळ्यांतील वायु सोडतात म्हणजे सोडावाटर बनते. मोठ्या प्रमाणावर करण्याकरिता वायूपादक यंत्र ( गॅसोजीन ) असते. त्यांत एका वाजूस गंधकाम्ल व सिंधवर्धकवर्जित यांपासून वायु तयार होत असतो व तो नळीने पाण्याने भरलेल्या वाटल्यांतून भरतात व वाटल्या रवराच्या बुचाने बंद करतात किंवा वाटल्यांतून कांचेच्या गोळ्या असतात त्या तोंडाशी येऊन बसतात व वाटली बंद होते. या पाण्यांत कधी कधी लिंबू, आले, संत्रे यांचे अर्क घालतात म्हणजे त्या पाण्यास विशेष चव येते. हा वायु लोखंडाच्या मोठाल्या नळकांच्यांतून भरून दुसऱ्या ठिकाणी पाठविता येतो व म्हणून यंत्राने वायु तयार करण्याऐवजी ही नळकांची विकत घेऊनच लोक काम भागवितात. या पाण्याचे विशेष रुढ झालेले नांव “ सोडावाटर ” हे आहे.

सोडर—मद्रास सरकारच्या प्रत्यक्ष देखरेखीखाली असलेल्या पांच संस्थानांपैकी हे एक अतिशय कमी लोकवस्तीचे संस्थान आहे. हे बल्लारी जिल्ह्याने परिवेष्टित असून तेथील कलेक्टरच या संस्थानचा पोलिटिकल एजंट होय. संस्थानचे क्षेत्रफळ १६७ चौरस मैल असून त्यांत २० खेडी आहेत. यांची एकंदर लोकसंख्या ( १९२१ ) ११६८६ आहे. बल्लारी जिल्हापेक्षा येथील हवा थंड असून पाऊसहि जास्त पडतो. पावसाचे सरासरी वार्षिक मान ३० इंच आहे.

इ ति हा स.—मुधोळकर घोरपड्यांची एक शाखा येथे आहे. सांप्रतच्या राजाचा पूर्वज घोरपडे कुलोत्पन्न सिद्धोजीराव ह्याने हे सन १७२८ त जिंकले. त्याच्या पश्चात त्याचा वडील मुलगा गुत्तीचा मुरारराव हा राजा झाला सन १७७५-७६ साली हे हैदरअलीने जिंकले व त्या ठिकाणी हैदर व त्याचा मुलगा टिप्पू ह्यांनी एक किल्ला बांधिला. टिप्पू व मुरारीरावचे मुलगे ह्यांच्यांत बरीच भांडणे झाली पण टिप्पूच्या मरणांनंतर मुरारीरावचा पणतू शिवराव हा सोडर येथे जहागीरदार ह्या नात्याने राहू लागला. पुढे सन १८१९ मध्ये बाजीराव ( दुसरा ) याने सोडर काबीज करण्याचा घाट घातला



पण तो फसला. पेशवाई बुडाल्यावर १८२६ साली मद्रास सरकारकडून राजाला नवी सनद मिळून तो सोंडूर येथे सुखाने राहू लागला. तो सन १८४० त वारला व त्याच्या मागून वेंकटराय ( सन १८६१ ) गादीवर आला. त्याला १८७६ साली राजा हा किताब मिळाला पुढे दोन वर्षांनी हा वारला व रामचंद्र विठ्ठल नांवाचा त्याचा पुतण्या वारस झाला. सध्याचे राजे व्यंकटराव रावसाहेब भोंसले, हिंदु राव मामळकदार, सेनापति बोरपडे हे आहेत.

प्राचीन अशी मुख्य बांधोव कामे म्हटली म्हणजे कृष्ण-नगरचा किल्ला, रामदुर्गचः जुना किल्ला, व सोंडूर शहरापासून ७ मैलांवर असलेले कार्तिकस्वामीचे मंदिर ही हात ( कार्तिक स्वामी पहा ). त्या मंदिरावरील लेखावरून असे दिसते की हे मंदिर सन ९५० च्या सुमारास बांधले गेले असावे. १९२१ साली येथील लोकसंख्या ११६८६ भरली. यांत लिंगायत व बेडर लोक आहेत. मराठे १ हजार, शिवाय २००० पेक्षा जास्त मुसलमान असून हिंदूपैकी बहुतेक शेतकाम करणारे व सादर, मादिगा व कुरावा जातीचे, धनगर आहेत. येथे कपाशीच्या जोगी अशी काळी भोर जमीन नाही. येथील मुख्य पिके म्हणजे चोळम, कोरा व सज्जा ही होत. गळितानाची घान्ये, विड्याची पाने व तंबाखू हीहि होतात. ८७००० एकर जमीन जंगलांनी व्यापिलेली आहे; त्यापैकी ४०००० एकर जमीन १८८२ सालापासून मद्रास सरकारला २५ वर्षांकरिता दिली आहे. त्याचा दरसाल कर १०००० रु. आहे. यांत चंदनाची झाडे आहेत. संस्थानांतील खनिज संपत्ति मात्र विशेष लक्ष देण्याजोगी आहे. तीतील हेमेटाइट ( तांबडे चरे असलेली लोखंडाची मौल्यवान धातु ) ही हिंदुस्थानांत सर्वांत जास्त मूल्यवान आहे. म्यांगेनीजच्या खाणीहि ३ ठिकाणी लागल्या आहेत. व्यापाराच्या दृष्टीने हे संस्थान अगदीच मागसलेले आहे. येथे फक्त कांबळी तयार होतात. येथील राज्यकारभार मुख्यतः दिवाणाच्या हातांत असतो व त्यावर बल्लारी जिल्ह्याचा कलेक्टर ह्याची पोलिटिकल एजंट ह्या नात्याने देखरेख असते. येथील एकंदर उत्पन्न सरासरी लाख सव्वा लाख रुपये आहे. येथे एक दुय्यम शाळा, १२ प्राथमिक शाळा व एक मुलींची शाळा आहे.

सोनपत, त ह शी ल.—पंजाब, दिल्ली जिल्ह्याची एक उत्तरेकडील तहशील. क्षेत्रफळ ४६० चौरस मैल. ही यमुनेच्या पश्चिमेकडे आहे. लोकसंख्या ( १९०१ ) २०३३३८. मुख्य गांव सोनपत व खेडी २२४. सोनपत गांवाी एक गिरणी व इंप्रजी शाळा आहे. धर्मराजाने दुर्योधनाजवळ मागितलेल्या ५ गांवांपैकी हे एक आहे.

सोनपूर—बिहार ओरिसा, शरण जिल्हा. गंडकी नदीच्या उजव्या तीरावरील एक गांव. येथे आग-गाडीचे कारखाने आहेत. येथे गंगा आणि गंडकी यांच्या संगमाजवळ आश्विन महिन्यांत पौर्णिमेच्या दिवशी मोठी

जत्रा भरते. तिला हरिहर मेळा असे म्हणतात. याच ठिकाणी विष्णूने गर्जेद्वारा नकाच्या जब्ज्यातून सोडविले, आणि याच ठिकाणी रामचंद्राने सीतास्वयंवराकरिता जनकपुराला जात असतां हरिहरनाथ महादेवाचे देऊळ बांधले असे म्हणतात. येथील जत्रेत हत्ती, घोडे, आणि इतर गुरेढोरे विकण्याकरिता आणतात. सर्व हिंदुस्थानांत हत्ती विकण्याचे मोठे ठिकाण हेच आहे.

सोनपूर संस्थान—बिहार-ओरिसा प्रांतांतील एक मांडलिक संस्थान. क्षेत्रफळ ९०६ चौरस मैल. हे संस्थान संबलपूर जिल्ह्याच्या दक्षिणेस, महानदीच्या दोन्ही बाजूस व पश्चिमेस पाटणा आणि पूर्वेस रैराखोल यांच्यामध्ये आहे. मुख्य ठिकाण सोनपूर हे संबलपूरपासून गाडीरस्त्याने चोपन्न मैल आहे. आसपासच्या गांवांत सांपडलेल्या ताम्रपटावरून सोनपुरांत हिंदूंची वस्ती बऱ्याच प्राचीन काळी झाली असावी असे दिसते; परंतु १५५६ त संबलपूरचा ४ था राजा मधुकरशाहा याने सोनपूर जिंकून घेईपर्यंत येथील विश्वसनीय इतिहास मिळत नाही. सोनपूरचे हल्लीचे संस्थानिक चव्हाण रजपूत असून मधुकरशाहाचे वंशज आहेत. संबलपूर येथील बंडाच्या वेळी नीलाधरसिंगदेवाने ब्रिटिशांना मदत केल्याबद्दल त्याला राजाबहादुर असा किताब मिळाला आहे. त्याचा नातू राजा वीरमित्रोदयसिंगदेव हा सन १९०२ मध्ये गादीवर बसला. संस्थानशी असलेल्या हित-संबंधांचे रक्षण करण्याकरिता ब्रिटिश सरकारने येथे पोलिटिकल एजंट नेमलेला आहे. लोकसंख्या ( १९२१ ) २२६७५१. सोनपूर खेरीज संस्थानांत ८९९ खेडी आहेत. येथील रहिवासी उडिया जातीचे असून उडिया भाषा बोलतात. संस्थानचे उत्पन्न सुमारे २॥ लाख रुपये आहे. ब्रिटिश सरकारला वार्षिक खंडणी ९ हजार रु. द्यावी लागते. संस्थानांत चाळीस शाळा व दोन इस्पितळे आहेत.

सोनार—सोनार हे नांव धंदेवाचक असल्यामुळे या नांवाखाली विविध वर्णांचे व धर्मांचे लोक येतात; उदा. यांत दैवज्ञासारखे ब्राह्मण व लाडसोनारांसारखे क्षत्रिय येतात. कांही मुसलमान, जैन व शीखहि आपल्याला सोनार जातीचे म्हणवितात. एकंदर हिंदुस्थानांत १२॥ लाखांवर सोनार जातीचे लोक आहेत; पैकी सुमारे १२ लक्ष हिंदु आहेत, ४०००० मुसलमान आहेत, व बाकीचे शीख (२८०००) व जैन (६०) आहेत. सर्वांत जास्त संख्या संयुक्तप्रांतांत सांपडते (२॥ लाख) व त्या खालोखाल बिहार-ओरिसांत (२ लाख). नंतर मुंबई इलाख्यांत (१६ लाख), व यापेक्षा कमी पंजाबांत आहेत. मुंबई इलाख्यांत दैवज्ञ, पंचाल, विश्वब्राह्मण, सोनार यांसारख्या नांवाखाली सोनारांची संख्या फुटली आहे. खुद्द सोनार म्हणून सांगणारांची संख्या सुमारे ९० हजार आहे. गुजराथेत सोनारांना सोनी म्हणतात. त्यांची तेथे संख्या सुमारे २० हजार आहे. मुंबई प्रांतांत सोनारांची व्याप्ति दक्षिण, कोकण व कर्नाटक या सर्व प्रांतभर आहे. कानड्यांत त्यांना



अकसाळी म्हणतात. दुसऱ्या (सुतार, लोहार वगैरे) कारागिरांप्रमाणे हेहि आपली उत्पत्ति विश्वकर्मापासून सांगतात. हे स्वतःला पंचाळ म्हणवितात. यांच्यापैकी कांहीं सोनार आपणांस ब्राह्मण म्हणवितात. सोनार समाजांत उच्च दर्जाचे म्हणजे दक्षिणेतले कानडे सोनार व विश्वकर्मा मुखोद्भूत पंचाल समजतात परंतु देवांग व कोंकणी सोनार हेहि आपणाला ब्राह्मणासारख्या श्रेष्ठ दर्जाचे समजत असून आपणांस दैवज्ञ सोनार व पांचाल सोनार म्हणवून घेतात. वैश्य सोनारांचा एक चौथा वर्ग उत्पन्न झाला असून वरील जातींत त्याचा समावेश होतो. कांहीं ठिकाणी अहोरा सोनार अशीच आपल्या जातीची श्रेष्ठता प्रस्थापित करतात. पण कांहीं ठिकाणचे अहीर सोनार जातीसंबंधी म्हत्वाकांक्षा दूर ठेवून गोत्र जुमानीत नाहींत किंवा जानवेंहि घालीत नाहींत. लाड सोनार (क्षत्रिय) खालच्या पायरीचे गणण्यांत येतात. अहीर व लाड सोनारांच्या लग्नप्रसंगां देवक पंचपल्लवीचें असतें ही गोष्ट त्यांच्या ब्राह्मण्याच्या आड येईल. शीलवंत व इतर सोनार हे यांच्याहूनहि खालच्या दर्जाचे आहेत [मुं. से. रि. १९११]

या माहितविरून असे दिसून येईल की ज्याला सोनारकीचा धंदा करण्यापुरतें चातुर्य असतें तो आपला सोनारकीचा धंदा सुरू करतो; मग त्याची जात कोणतीहि असो. या योगाने मूळच्या अस्सल जातींत फार कमीपणा यावयाला लागला. तथापि अस्सल सोनार आचारविचारानें फार शुद्ध रहात असून जवळ जवळ बाह्यदृष्ट्या ब्राह्मणांसारखे दिसतात. यामुळे ब्राह्मणांची व त्यांची स्पर्धा सुरू झाली. व पेशव्यांच्या अमदानीत सोनारांनी जानवें घालूं नये व थाटमाटानें लग्नंहि करूं नयेत म्हणून निर्विध घातला होता. त्यावेळेस सोनार परघोडा पाहणें वाईट समजलें जात असे. सोनारांनी लग्नांत नवऱ्यामुलावर अवदागीर धरूं नये अगर पाळखांत वसवून त्याची मिरवणूक काढूं नये अशा प्रकारचेहि निर्विध होतेसे दिसतें. कानडा जिल्ह्यांत सोनार शब्दाचा तिरस्कार इतका वाढला होता की, भोःके आस्तिक लोक रात्री 'सोनार' हीं अक्षरेंहि उच्चारित नसत, व आपल्या पूजाअर्चेच्या वेळीं सोनारांच्या हस्याराचा 'टक् टक्' शब्द शक्य तितक्या रीतीने टाळण्याची सावधगिरी घेत. अशापर्यंत कानड्यांत कोणत्याहि जातीचा हलका देखील मनुष्य सोनाराच्या घरी पाणी पीत नाहीं अगर रात्रीची तेथें विभ्रांति घेत नाहीं. सोनारावर एवढी इतरांची असण्याचें कारण बहुधा दुसरें कांहीं एक नसून सोन्यासारख्या मौल्यवान धातूची ते चोरी करतात हें होय. सोनारांचा पिढीबाद धंदा म्हणजे सोन्या-रुप्याचे दागिने करणें व जडियेजवाहीर काम करणें हें होय. आतां कांहीं शेतकी तर कांहीं सरकारी नोकरीहि करतात. पूर्वी नाग्यांची पारख करण्याकरितां सोनाराची आवश्यकता असे. त्या सोनारांना पोतदार ही संज्ञा असून बळुतेदारांत त्यांचा समावेश केला जाई. सोनारांत पुढील १३ वर्ग आहेतः—

(१) अहीर किंवा खानदेशी, (२) अन्नार, (३) देवांग अथवा दैवज्ञ

अथवा पंचाल सोनार; (४) देशी अथवा मराठे सोनार; (५) कडू, दासीपुत्र अथवा विदुर; (६) कन्नड; (७) कोंकणी अथवा दैवज्ञ; (८) लाड; (९) माळवी; (१०) परदेशी; (११) साड; (१२) शीलवंत; (१३) वैश्य अथवा जैन.

या वर्गांत आपसांत रोंटी-बेटीव्यवहार होत नाहींत. रत्नागिरीच्या कोंकणी सोनारांत टांकसाळे व अंगसाळे हे दोन भेद असून अंगसाळ्यांहून टांकसाळे श्रेष्ठ समजले जातात. मराठी राज्यांत टांकसाळ्यांकडे नाणें पाडण्याचें काम असे व अंगसाळ्यांकडे नाण्याची पारख असे.

सोनारांपैकी जे आपणांस ब्राह्मण म्हणवीत त्यांनीं ब्राह्मणांच्या गोत्रपद्धतीचें अनुकरण केलें. इतर सोनारांच्या जाती त्यांच्या आडनांवावरून प्रचारांत आल्या. देशी, अहीर, माळवी, लाड, व कडू सोनारांत देवक पंचपल्लवी असून शिवाय सांडस व फुंकणी हेहि जिन्नस असतात. देशी, माळवी, अहीर, लाड, व कडू जातींत पुनर्विवाह मान्य आहे. इतर सोनार पुनर्विवाह करीत नाहींत एवढेंच नाहींतर विधवा केशवपन करतात. ब्राह्मणसोनार खेरीजकरून इतर सोनारांत घटस्फोट होतो. लग्न होण्याच्यापूर्वी मुलाची मुंज करून जानवें घालण्याचा परिपाठ आहे. व मुलीचें लग्न ती वयांत येण्यापूर्वी उरकून घेतात. दैवज्ञ, कन्नड व वैश्य खेरीजकरून इतर सोनार मांस खातात व दारू पितात. कन्नड सोनार दैवज्ञ सोनारांच्या धरीं अन्न घेत नाहींत, फक्त ब्राह्मणांच्या हातचें अन्न खातात. सोनारांचें अन्न मराठे, माळी, कुंभार, न्हावी, व धनगर लोक खात नाहींत. कानडा जिल्ह्यांतले सोनार कोणाच्या हातचें खात नाहींत, तर कोणतीहि हलकी जात सोनाराच्या हातच्या अन्नाला स्पर्श करीत नाहीं. कांहीं ठिकाणीं-विशेषकरून मुंबईत-सोनारांचे उपाध्याय सोनार असतात. यांच्यांत पंचायती आहेत. दैवज्ञ, पंचाल, विश्वब्राह्मण हे लेख पहा. [मुंबई सेन्सस रिपोर्ट, ८ (१९११); रसेल-हिरालाल; मुं. गं. १२, इत्यादि.]

सोप्पार—मुंबई, ठाणें जिल्हा, वसई तालुका. हे उत्तर कोंकणांत अति प्राचीन काळापासून नांवाजलेले ठिकाण आहे. हे बौद्धांचे पुण्यक्षेत्र होतें. या ठिकाणीं अशोकाचे शिलालेख सांपडतात. उषवदति वगैरे जे बौद्धधर्मी पराक्रमी लोक झाले त्यांच्या लेखांत सोप्पार हें नांव प्रायः येत. शिलालेखांत सोप्पार आणि सोर्पारक अशीं रूपे देखील आढळतात. या सोर्पार किंवा सोर्पारक शब्दास पुढें संस्कृतज्ञ पंडितांनीं सूर्पार किंवा सूर्पारक (शूर्पारक) असें रूप दिलें. आणि शूर्पासारखी आकृति म्हणून सूर्पार अशी व्युत्पत्तीहि केली. तेव्हां सोप्पार हें नांव जुनें आणि सूर्पार हें अर्वाचोन असावें. शालिवाहन शकाच्या आरंभी सोप्पार हें सुप्रसिद्ध बंदर होतें व पश्चिमेकडून नाना तऱ्हेचा माल या बंदरां येऊन लागे. गुजराथ्यांनी सोपार या बंदरानें 'होपार' किंवा 'ओपार' असें रूप केलें. सोपार गांवावरून प्रांतांत नांव पडलें असावें आणि कोंकणपट्टीचें ते मूळ नांव असावें. सोपार हा शब्द



मूळचा सुपारी या शब्दावरून पडला असावा. “ अर्थक ” आणि अर्थक या शब्दांचा अडकी (सुपारी) किंवा अरकी या शब्दांशी संबंध उघड दिसतो आणि यावरून कानडी लोक सोपार या शब्दाचा संबंध सुपारी या शब्दाशी कल्पून सोपार प्रांतास अर्थक म्हणू लागले. शालिवाहनाच्या पहिल्या शतकांतील ४ व्या पादांतील ग्रीक भूगोलकाराने या प्रदेशास ‘ अरिआक ’ (अर्थक) हे नांव दिले आहे, ते कानडी लोकांकडून माहिती मिळाल्यामुळे दिले. चेरी, अर्थक, आणि सिंहल हे तीन देश ब्राह्मिहिराने दक्षिणेस घातले आहेत. त्यांतील अर्थक हा सोपारच होय असे तो ज्वनित करतो. रघुवंशाच्या टीकेंत ‘ अपरांतास्तु पाश्चात्याः ते सूर्येरिकादयः । असे आहे. यांतील सूर्येरिकाः हा शब्द सूर्येरिकाःचा अपपाठ समजावा असे टीकाकार सांगतो. [ वि. वि. पु. २१. ]

**सोफिया**—बल्गेरियाचे राजधानीचे शहर. लोकसंख्या (१९०७) ८२१८७. येथील ज्यूइश विभागांतील सेंट जॉर्जचे ख्रिस्ती देऊळ सर्वांत जुने आहे. येथील मशिदीत बुयुक जामियाची मशीद मुख्य असून ही राष्ट्रीय पदार्थ-संग्रहालय झाली आहे. बन्यबाशी जामिया मशीदीजवळ सार्वजनिक स्नानगृह व उष्ण पाण्याचे झरे आहेत. राज-बाब्यासमोर अलेक्झांडर पार्क (अथवा सार्वजनिक बाग) आहे. येथील नाटकगृह आग्नेय युरोपांतील नाटकगृहांत मोठे आहे. सोबानिए (सभागृह), विश्वविद्यालय, सार्वजनिक ग्रंथसंग्रहालय वगैरे मुख्य इमारती आहेत. येथे दारू गाळण्याच्या मट्ट्या, कातडी कमविण्याचे कारखाने, साखर, तम्बाखू, साध्या व रेशमी कापडाच्या गिरण्या आहेत. येथून कातडी, कापड, गुलाबाचे अत्तर, सुकलेली फळे, काकळ्या, व धान्य बाहेर गावी जाते. येथे बरेच रेल्वेचे फांटे येऊन मिळतात. येथील हवा आरोग्यदायक आहे.

**सोम**—एक प्राचीन वल्लीरूप देवता. सोमवल्लीचे महत्त्व वैदिक वाङ्मयांत-विशेषतः ऋग्वेदांत-विशेष वर्णिले आहे. ऋग्वेदांतील ९ वे मंडल सोमाच्या वर्णनपर आहे. सोमा-संबंधी विशेष माहितीसाठी ज्ञानकोश विभाग २ रा. पृ. २७२; व पृष्ठ ३०१ ते ३११ पहा. शिवाय विभाग ३ रा. पृ. २३० पहा. सोम देवतेची आकाशांतील चंद्राचे सादृश्य संहितोत्तर ब्राह्मण-ग्रंथांतून लाविल्याचे आढळते. [ ऐ. ब्रा. ७. ११ ].

**सोमदेव**—कथासरित्सागराचा कर्ता. हा काश्मिरी कवि असून गुणाध्याच्या बृहत्कथानुरोधाने त्याने इ. स. १०६३-१०८१ या दरम्यान आपला लोकप्रिय कथाग्रंथ रचिला. सोमदेवाची भाषा प्रौढ असून कथालेखनांत त्याचे उत्कृष्ट कौशल्य दिसून येते.

**सोमनाथ**—मुंबई, काठेवाड, जुनागड संस्थांतील एक अतिशय धनाढ्य आणि जुने गांव. याची लोकवस्ती सुमारे ८ हजार आहे. सौराष्ट्र सोमनाथाचा अपभ्रंश सौराष्ट्री सोमनाथ असा झाला. पुरातन काळापासून प्रसिद्ध असलेले सोमनाथाचे देऊळ येथे आहे. या देवळाची वाढणी एकूण

गजनीचा महंमद यावर मोठ्या फौजेनिशी चालून आला ( १०२४ ) व त्याने रजपुतराजांचा पराभव करून सोमनाथाची मूर्ति फोडली व अपार संपत्ति गोळा करून गजनीला नेली. या देवळाच्या मार्गे भाटकुंड या नांवाचे एक कुंड असून येथेच श्रीकृष्णाने देहविसर्जन केला असे म्हणतात. या गांवाच्या दक्षिणेकडील बाजूला एक किळा असून बाकी राहिलेल्या सर्व बाजूंकडे दगडाच्या भिती आहेत. सोमनाथ हे गांव हल्ली मुख्यतः वेळू लोकांची व लोखंडाची कुलपे करण्याबद्दल प्रसिद्ध आहे.

**सोमालीलँड**—पूर्व आफ्रिकेतील एक देश. या देशांत सोमाली रहिवाशी रहात असल्यामुळे त्याला हे नांव प्राप्त झाले आहे. हिंदी महासागरांत पूर्वेच्या बाजूने घुसल्यामुळे याला ‘ आफ्रिकेचे पूर्वशृंग ’ असेहि म्हणतात. या देशाचा आकार एखाद्या अप्रमाणबद्ध त्रिकोणासारखा आहे. सोमाली लोक किनाऱ्यावरील भागांत व अन्तर्भागांत टाचा नदीपर्यंत दक्षिणेस पसरले आहेत. सोमालीलँडचे क्षेत्रफळ सुमारे ३५६००० चौरस मैल आहे. येथील लोकसंख्या सुमारे ११००००० अंदाजीत असा अंदाज आहे. ती पुढील रीतीने वांटली गेली आहे.

देशाचे नांव	क्षेत्रफळ.	लोकसंख्या
ब्रिटिश सोमालीलँड	६८०००	३०००००
फ्रेंच सोमालीलँड	५७००	५००००
इटालियन सोमालीलँड	१५४०००	४०००००
अबिसीनियन सो.लँड	...	३५००००

हा भाग म्हणजे एक ३००० फूट उंचीचे विस्तृत डोंगरपठार आहे. याच्या पल्ल्याकडे इथिओपीयन व गाला डोंगर आहेत. ज्याला ओगडेनचा डोंगरपठार म्हणतात ते देखील अमर्याद असे मोठे माळान आहे. साधारणतः डोंगरपठारावरील हवा कोरडी व उत्तेजक आहे. जानेवारी ते एप्रिल हा काळ अतिशय उष्णतेचा असतो, मे व जून हे महिने थंडीचे व मुसळधार पावसाचे असतात. जुलै ते सप्टेंबरांत उष्णतेचा अगदी कहर उडतो. ऑक्टोबर-डिसेंबरांत साधारण पाऊस पडतो. दरवर्षी सरासरी ४-८ इंच पाऊस पडतो. सोमाली लोक हे राष्ट्रजातीच्या पूर्वइमिटिक वंशांतील लोक आहेत. गाला, आफार व बेजा हे लोक याच वंशांतील होत. तथापि सोमाली लोक आपण अरब उत्पत्तीचे आहोत असे सांगतात. सध्याचे सोमाली लोक इ. कांही शुद्ध हेमिटिक नव्हत. त्यांच्या शारीरिक रचनेवरून त्यांचा गाला, आफार, अरब, बांदु, नीग्रो, अबिसीनियन इत्यादि लोकांशी संबंध जडला असला पाहिजे हे उघड होते. हे लोक भव्य बांध्याचे, उंच, चपळ, प्रमाणबद्ध अवयवांचे व सुदृढ असे आहेत.

सोमालीलँडमधील लोकांचे चार वर्ग करता येतील; (१) भटक्ये व कळपवाले लोक; (२) कायमचे वसाहत करून राहिलेले सोमाली लोक; (३) बहिष्कृत जाती व (४) व्यापारी सोमाली ही युद्धविशारद जात आहे. ते भाळा



ढाल व लहानशी तरवार इत्यादि शस्त्रात्रांनिशी बाहेर पडतात. हे लोक फार बोरुके, यत्किंचित् देखील उपहास सहन न करणारे, रागीट स्वभावाचे, बुद्धिमान, व विश्वासू असे आहेत. या लोकांत वायकांचा दर्जा फारच खालावलेला आहे. राजकीय अथवा सामाजिक ऐक्य यांच्यांत नाही म्हटलें तरी चालेल. मिसर, मॉरिटॅनिया व युरोप येथल्या-सारख्या गारेची आयुधें या ठिकाणी सांपडल्यावरून 'पाषाण-युगांतील' लोकांचें सोमालीलँड हें निवासस्थान असावें असें वाटतें. याच्या पुढील काळांत या ठिकाणी आजच्या सोमाली पेक्षा जास्त सुधारलेले लोक राहत असावेत असें निरनिराळ्या प्रांतांतून सांपडलेल्या अवशेषांवरून दृष्टीस्पत्तीस येतें. या अवशेषांपैकी बरेच अरबांचे असावेत असें म्हणतात, पण यानूनहि प्राचीन असे अवशेष गाला लोकांच्या पूर्वीच्या लोकांचे असावेत असें मानण्याचा परिपाठ आहे. या लोकांची प्राचीन सुधारणा मुसलमान जेथ्यांनीं चुरडून टाकली असा समज आहे. हा देश ब्रिटिश, फ्रेंच व इटालियन या तीन राष्ट्रांत वांटून गेलेला आहे. तेव्हां प्रत्येक राष्ट्राच्या ताब्यां-तील सोमालीलँडची पुढें वेगवेगळी माहिती दिलेली आहे.

ब्रिटिश.—स. १८३९ त ब्रिटिशांनी एडन घंदर कावाजि केल्यानंतर त्यांना सोमालीलँडकडे लक्ष देण्यास फावले. स. १८५४ त बर्टनने द्वारारपर्यंत शोध केला. १८८३ त एक तुकडी तो प्रांत फिरून आली, सातव्या शतकांत येथें अरब रहात होते. तेराव्या शतकांत एदेल्चे साम्राज्य उदयास आले. १७ व्या शतकांत या साम्राज्याची इमारत ढांसळून त्याचे लहान लहान तुकडे झाले. प्रत्येक तुकड्यावर एकेक सोमाली मुख्य होता. स. १८४० त खाजुरीचा सुळतान ब्रिटि-शांचा मांडलिक झाला. पुढें इंग्रजांनीं कांहीं घेई खरेदी केली व कांहीं जिंकून घेतली. स. १८४४-४५-४६ त सोमालीबरो-वर ब्रिटिशांचे सलोख्याचे तह झाले. पुढें एका मुलानें तेथें बंड केलें. त्याला बरेच अनुयायी मिळून तो प्रसन्न झाला. ब्रिटिश प्रधानमंडळानें हें ओळखून अन्तर्गत कारभारांत लक्ष घालण्याचें सोडून दिलें व आपली शासनपत्ता समुद्रा-वरील शहरांपुरतीच मर्यादित केली. १८८४ ते १८९८ पर्यंत राज्यव्यवस्थेच्या सोयीकरितां ही वसाहत मुंबईला जोडण्यांत आली होती. १९०५ मध्ये तें वसाहतकचेरीकडे देण्यांत आलें. यावर एक ब्रिटिश गव्हर्नर असतो. यांतील मुख्य शहर बंबेरा आहे. तांदूळ, खजूर, साखर, कापड व मसाल्याचे सामान हे आयात जिनस, आणि कातडी, गोंद, राळ, तूप, गुरे व मेंढ्या हा निर्गत माल आहे.

फ्रेंच.—स. १८५७ त कांस्टंट स्टॅनिसलास रसेल या फ्रेंच दर्यावर्षानें, सुवेश कॅनल पूर्ण होणाऱ्या बेतांत आला त्या-सुमारास तांबड्या समुद्राच्या आसपास फ्रेंच हुक्मत स्थाप-ण्याची शिफारस केली व त्याच्याच प्रयत्नानें 'झुग्रा' फ्रान्सला मिळालें. स. १८५६ त एम्. मोंगी यानें अंबाळो खरेदी केलेंच होतें लवकरच ओशाळ शहराहि विकत घेण्यांत आलें. पुढें

इंग्लंड व इटलीच्या संमतीनें संस्थानच्या मर्यादा आंखण्यांत आल्या. जिबौटी हें मुख्य शहर होय. या प्रदेशांत उद्योग-धंदे मुळीच नाहीत, तथापि मच्छीमारी व अंतर्गत व्यापार यांसंबंधी बरीच देवघेव होते. सुती कापड, लोणी, साखर, कोळसा हे मुख्य आयात मालांतील जिनस असून, कांफी, इस्तिदंत, कातडी, हे निर्गत जिनस आहेत. या वसाहती-वर एक फ्रेंच गव्हर्नर असून त्याच्या मदतीला एक कार-मारी मंडळ दिलेंलें असतें.

इटली.—सोमालीलँडच्या पूर्वकिनाऱ्यावरील झेंजी शहरें एकोणिसाव्या शतकांत झांजीवारच्या सुलतानाकडे गेली. सन १८८९ त प्रेडब्रिटन, झांजीवार व अँबिसी-निया या देशांशी तह करून इटलीनें ब्रिटिश सोमाली लँडच्या पूर्वेकडील किनाऱ्यावर आपलें वर्चस्व स्थापिलें. स. १८९२ त बेनादीर बंदरें ५० वर्षांकरितां इटलीस पट्ट्यानें दिली. पुढें राजकीय हक्कहि इटलीला प्राप्त झाले. इटालियन सोमालीलँडचे दोन मुख्य विभाग पडतात: (१) संरक्षित संस्थानें, व (२) वसाहत किंवा दक्षिण इटालियन सोमाली लँड. पहिल्यावर देखरेखीकरितां कमिशनर नेमले आहेत व कालनीवर एक गव्हर्नर असतो. दक्षिण भागांत शेतकी विशेष आहे तर उत्तर भागांत ती माहीत देखील नाही. मोगाडिसियो हें वसाहतीचें मुख्य ठिकाण आहे.

सोमेश्वर ( पहिला )—हा पश्चिम चालुक्य घराण्यांतील एक बलाढ्य राजा. हा शके ९६२ ( इ. स. १०४० ) मध्ये जयसिंहानंतर गादीवर आला, याला आहवमल्ल व त्रैलोक्य-मल्ल अशीं विरदे होती. यानें प्रथम चोळ राजा कोपरेकसरी-वर्मा राजेंद्र देव यावर स्वारी केली. नंतर धारा नगरीतील भोज राजावर स्वारी करून तें शहर हस्तगत केलें. यानंतर सोमेश्वरानें चेदि अथवा डाहल या देशावर स्वारी करून तेथील कल्लुरी राजा कर्ण यास पदच्युत केलें असावें. नंतर पश्चिम समुद्रकिनाऱ्यावरील देशांवर स्वारी केली व ते जिंकून तेथें एक जयस्तंभ उभारला. नंतर तो समुद्रकिनाऱ्यानें भरतखंडाच्या दक्षिण टोंकापर्यंत गेला. मार्गांत त्याला द्रविड देशाच्या चोल राजानें प्रतिबंध केला, पण त्याचा पराजय झाला. नंतर सोमेश्वरानें चोलांची राजधानी जें कांची शहर, त्यावर स्वारी करून तें घेतलें. आहवमल्लानें भोज व चोल राजांवर केलेल्या स्वान्यांचा एका शिलालेखांत उल्लेख आहे. त्यांतच त्यानें कान्यकुब्ज ( कनोज ) येथील राजावर स्वारी करून त्यास डोंगरांत पळवून लावल्याचा उल्लेख आहे ( इ. अ. पु. ८ पृ. १९ ). आहवमल्लानें कल्याण शहराची स्थापना करून तेथें आपली राजधानी केली, असें बिहणानें वर्णन केलें आहे. व या शहराचा उल्लेख शके ९७५ पूर्वी येत नाही यावरून तें संभवनीय दिसतें. आहवमल्लास तीन पुत्र होते. त्यांचीं नांवें सोमेश्वर, विक्रमादित्य व जयसिंह अशीं होती. यांपैकी विक्रमादित्य हा पराक्रमी असल्यामुळें राजाच्या मनांत त्याला सुभराज करावयाचें होतें, परंतु त्यानें



नाकारल्यामुळे सोमेश्वर यास युवराज केलें. विक्रमादित्य यानें बापाप्रमाणेंच मोठाले जय मिळविले. नंतर त्यानें वेंगी व चक्रकीट यांवर स्वारी केली ( विक्रमांक सर्ग २,३,४ ). सोमेश्वरानें तुंगभद्रेंत जलसमाधि घेतली ( इसवी सन १०६९ ) ( जे. आर. ए. एस्. पु. ४ पृ. ४८ ). त्यानें पुष्कळ यज्ञ केले. तो मोठा उदार व विद्वत्तेचा चाहता होता, असें विल्हणानें वर्णन केलें आहे. तो अनेक कथा, काव्ये, नाटके यांचा नायक आहे. [ विल्हण—विक्रमांकदेवचरित्र; राजवल्लभ—भोजचरित्र; केव्ह टेंपल इन्स्क्रिप्शन्स; साऊथ इंडियन इन्स्क्रिप्शन्स. ]

**सोरा**—( पालाशनत्रित ) हिंदुस्थान, इराण, अरबस्तान व स्पेन या देशांत सोरा जमीनीवर पसरलेला किंवा जमीनीच्या वरच्या थरांत सांपडतो. हा तेथे कसा उत्पन्न होतो हें नक्की सांगतां येत नाहीं. बहुधा नत्रवायूनें युक्त असलेले पदार्थ, हवा व पाणी यांच्या सांनिध्यानें कुजून हा वनत असावा असें दिसतें. बंदुकीची दाख करण्याकरितां याचा खप फार असतो. म्हणून एकेकाळीं जर्मनी व फ्रान्स या देशांत हा कृत्रिम तयार करण्याचे कारखाने होते. केरकचरा, मनुष्य व इतर प्राणी यांचा मळ एकत्र करून त्याच्या राशी करीत व त्यावर मूत्र सिंचन करून त्या राशी उघड्या जागेवर ठेवीत. यांपासून कांही दिवसांनीं सोरा तयार होतो. यांतून किंवा नैसर्गिक खाणींतून सोरा निराळा काढण्याकरितां त्यांत पाण्याचा प्रवाह सोडांत व मग त्या पाण्यांत राख किंवा पालाशकर्मनित घालीत; नंतर तें पाणी गाळून स्फटिकीकरणानें सोरा काढीत असत. सध्यां चिली देशांत सांपडणाऱ्या सिंधुनत्रिताच्या खाणींतून चिली सोरा काढून त्यापासून सोरा तयार करतात. चिली सोरा पाण्यांत घालून त्याचे द्रावण करतात व मग त्यांत पालाशहरिद घालतात म्हणजे पालाशनत्रित ( सोरा ) व सिंधुहरिद ( मीठ ) हीं तयार होतात. हें द्रावण उकळल्यावर मीठ बाहेर पडतें व सोरा स्फटिकीकरणानें अलग करतात.

सोन्याची कठिणता २ आहे व विशिष्ट गु. २.१ आहे. हा पाण्यांत विरघळतो. १०० भाग पाण्यांत ० अंशावर १३.३ भाग सोरा द्रवतो, २० अंशावर ३० भाग द्रवतो व सर्वांत जास्त म्हणजे ३२७.४ भाग द्रवतो. हें द्रावण ११४.१ अंशावर उकळतें. सोरा ३३९ अंशावर वितळतो व थंड केल्यास पुन्हां सुतासारखे धागे बनतात. यालाच दवाखान्यांत साल प्रुनेला म्हणतात. हा फार अम्लजनीकारक आहे व म्हणूनच याचा उपयोग फार होतो. रक्तोष्णतेपर्यंत तापवि-  
विल्यास याचे पालाशनत्रित बनतें व प्राणवायु बाहेर पडतो. आणखी तापविल्यास पालाशनत्रिताचे हि पृथक्करण होतें. याला धातूंबरोबर तापविल्यास त्या धातूचे प्राणिल बनतात व गंधक, कोळसा इत्यादि ज्वालाग्राही पदार्थांबरोबर ताप-  
विल्यास ते पेट घेतात. कांचकामांत लवकर वितळण्याकरितां, धातुविषेत अशुद्धता जाळून टाकण्याकरितां, बंदुकीची दाख

करण्याकरितां व दाखकामांत याचा उपयोग होतो. नत्रि-  
काम्ल करण्याकरितां हि याचा उपयोग करतात.

याचा पूर्वी औषधांत उपयोग करीत असत. परंतु हल्ली तसा करीत नाहींत. कारण यानें काळजाला धक्का बसतो. याचा उपयोग द्रव्यावर फार होतो. याच्या सेवनानें अस्वाधीन स्नायू ढिले पडतात व म्हणून श्वासोच्छ्वासाच्या नळीच्या स्नायूंचें सोरा आकुंचन होऊं देत नाहीं. याकरितां सोन्यापेक्षां नत्राहतांचा उपयोग जास्त होतो. चिली सोन्याचा हि याच कामाकडे उपयोग जास्त करतात. याचे द्रावण करून त्यांत टिपकागद मिजवितात व नंतर वाळवून त्याचे तळहाताएवढे तुकडे करून एका भांड्यांत टाकून एका मागून एक जाळतात व द्रव्याच्या रोग्यास त्याची धुरी देतात. म्हणजे श्वासनळीचे स्नायू ढिले पडून रोग्यास आराम पडतो.

**सोलापूर**, जि. ल्हा.—मुंबई इलाखा, मध्यभाग. या जिल्ह्याच्या उत्तरेस व पूर्वेस निजामचे राज्य; दक्षिणेस भीमा नदी व पलीकडे विजापूर जिल्हा; पश्चिमेस पुणे जिल्हा आहे. क्षेत्रफळ ४५२१ चौरस मैल व लोकसंख्या ( १९२१ ) ७४२०१० आहे. ह्या जिल्ह्याचा मुख्य बहुतेक सर्व सपाट आहे. टेंकच्या फारच कमी आहेत. जमीन काळी असून सुपीक आहे. ह्या जिल्ह्यांत मोठी नदी भीमा ही आहे व ती वायव्येकडून ईशान्येकडे वहाते. याशिवाय नीरा, माण, सीना, भोगावती या नद्या आहेत. पण उन्हाळ्यांत पाण्याची फार टंचाई पडते व पाऊसहि थोडा पडतो. म्हणून सरकारनें सोलापूर, अष्टी, कोरेगांव व आणखी दोन चार ठिकाणीं तलाव बांधून पाण्याची सोय केली आहे. ह्या जिल्ह्याची हवा एकंदरीत आरोग्यकारक असते. साधारण उष्णमान ७०° ते ८०° पर्यंत असतें.

**शेतकी व उद्योगधंदे**—ज्वारी, बाजरी, गहू, हरभरे, तूर, करडी व जवस हे मुख्य पिकाचे निमस आहेत. याशिवाय मका, भुईमूग, ऊंस, तांदूळ, तंबाखू व मिरची हे निमसहि पिकतात. पाऊस कमी पडत असल्यानें बागाईत अगदी कमी होतें. सोलापूर येथे कापड विणण्याच्या गिरण्या बऱ्याच आहेत. या गिरण्यांतून काम करणारा बराच मोठा वर्ग आहे, पण शेत करणारे लोकच जास्त आहेत. करकंब, बेगमपूर, वळसंग येथे सूत रंगविण्याचे मोठमोठे कारखाने आहेत.

**इतिहास**—सोलापूरच्या प्राचीन इतिहासासंबंधानें फार थोडी माहिती उपलब्ध आहे. पंढरपूर हें धार्मिक क्षेत्र म्हणून प्रसिद्धीस आल्यापासून तेथील इतिहास उपलब्ध आहे. ख्रिस्ती शकाच्या सुरवातीस आंध्रभृत्यांच्या ताब्यांत सोलापूर होतें. ५५० ते ११८४ पर्यंत चालुक्यांचा अंमल त्या प्रांतावर होता. ११८४ ते १३०० पर्यंत म्हणजे मुसलमानांचा दक्षिणेंत शिरकाव होईतो देवगिरीच्या यादवांच्या ताब्यांत तो प्रांत होता. तत्कालीन हेमाडपंती धर्तीवर बांधलेली सुमारे १० देवळे सोलापुरांत आहेत व त्यावेळचे



नऊ शिलालेखहि उपलब्ध आहेत. १४ व्या शतकाच्या मध्यांत बहामनी राज्याची स्थापना झाली तेव्हां त्या राज्यांत सोलापूर मोडत होतें. पुढें या बहामनी राज्याचे तुकडे पडले. त्यांत गुलबर्ग्याच्या राजाच्या अंमलाखाली सोलापूर आलें. दिल्लीहून शाहु सुटून आल्यानंतर थोडक्याच दिवसांत सोलापूर मराठ्यांच्या ताब्यांत आलें. १७७४ मध्ये पंढरपुरास रघुनाथराव पेशवे आणि त्रिंबकराव मामा यांच्यांत लढाई होऊन मामाचा पराभव झाला. सोलापूर जिल्ह्याचा मराठेशाहीच्या इतिहासांतील निकटचा व महत्त्वाचा संबंध म्हणजे गंगाधर शास्त्र्याच्या खुनाबद्दल होय. त्याचा पंढरपुरास खून करण्यांत आला. अष्टाच्या लढाईनंतर सन १८१८ त हा प्रांत एक लहानसें युद्ध होऊन इंग्रजांकडे आला.

ता. लु. का.—सोलापूर जिल्ह्यांतील एक तालुका. उत्तरेस निजामचें राज्य; दक्षिणेस भीमानदी; पूर्वेस अक्कलकोट संस्थान; पश्चिमेस पंढरपूर आहे. क्षेत्रफळ ८४७ चौरस मैल. उन्हाळ्यांत हवा बरीच उष्ण असते, पाऊस अगदी थोडा पडतो. भीमा व सीना या नद्या या आगांतून बहातात. लोकसंख्या (१९२१) २३४४६१.

श. ह. र.—सोलापूर जिल्ह्याचें मुख्य ठिकाण. सोलापूर याचा अर्थ सोळा गांवें असा होतो. हें उत्तर अक्षांश १७° ४०' व पूर्व रेखांश ७५° ४६' यांवर वसलेलें आहे. लोकसंख्या (१९२१) ११९५८१. शहर समुद्रसपाटीपासून १६०० फूट उंच असून सीना नदीच्या अदिला कांट्यावर वसले आहे. येथे एक जुनाट किळा आहे. शहराभोवती २॥ मैल लांबीचा कोट आहे. वस्ती जसजशी वाढत चालली तसतशी म्युनिसिपालिटीने कांहीं ठिकाणची भित पाडली. स्टेशनपासून कसब्यापर्यंत नवी वस्ती आहे. सोलापूर शहरांत इतर ठिकाणांप्रमाणे वारांच्या नांवांवरून व स्थानिक महत्त्वावरून पडलेल्या सुमारे १३ पेठा आहेत. येथे मुख्य व्यापार कापसाचा आहे. येथे गिरण्याहि बऱ्याच आहेत. येथे होणारे बरेचसे कापड विजापूर, बार्शी, व मोंगलाईकडे जातें. १८५३ त म्युनिसिपालिटी स्थापन झाली. तिने स. १८७९-८१ या अवधीत २१ लक्ष रु. खर्चून एकरक तलावाचें पाणी गांवास पुरविण्याची व्यवस्था केली आहे. सिद्धेश्वर तलावांतील सिद्धेश्वराचें देऊळच फक्त प्रेक्षणीय व जुने आहे. शिवाय दत्तात्रेय, पांडुरंग, मल्लिकार्जुन इत्यादि दुसरीं देवळेहि आहेत. येथे एक सरकारी व खासगी हायस्कूल असून म्यु. च्या बऱ्याच प्राथमिक शाळा आहेत.

इतिहास:—१४३६त बहामनी राजाचा भाऊ महंमद यानें स्वतंत्र होण्याच्या इच्छेनें सोलापूर शहर बळकाविलें. १५११ त ते विजापूरकरांकडे आलें. स. १५५१ त निजामनें तें घेऊन त्याचा पक्का बंदोबस्त केला. स. १६६८ त औरंगजेबाबरोबर झालेल्या तहांत ते औरंगजेबाकडे गेलें. स. १७२३ नंतर मराठ्यांकडे ते आलें व स. १८१८ त पेशव्यांबरोबर झालेल्या

युद्धांत ता. १४ मे रोजी ४ दिवसांच्या वेळानंतर तें जनरल मनरो याच्या स्वाधीन झालें.

सोहाबल—मध्य हिंदुस्थानांत हें एक सनदी संस्थान आहे. रेवा संस्थानचा अमरसिंग याच्या घाकट्या मुलानें बंड करून हें संस्थान स्थापिलें. इल्ली याच्या वंशातील भगवत राजवहादूर नांवाचा पुरुष आहे. याला स. १९०१ मध्ये राजा ही पदवी मिळाली. या संस्थानचें क्षेत्रफळ २१३ चौरस मैल असून १९११ साली लोकवस्ती ४१६२८ होती. यांत १७७ गांवें आहेत. संस्थानचें उत्पन्न ५० हजारपर्यंत आहे.

सौंदत्ती—मुंबई, वेळगांव जिल्हा. वेळगांवच्या आग्नेयीस सुमारे ४० मैलांवर हा गांव आहे. लोकसंख्या सुमारे ६०००. इ. स. १८७६ मध्ये येथे म्युनिसिपालिटी स्थापन झाली. येथे अंकुशेश्वर, पुरंदरेश्वर आणि शंकरलिंगदेव व जैनांचे एक मंदिर अशीं चार देवळे आहेत. येथे सुमारे इ. स. ८७५ ते १२२९ या दरम्यानचे सहा शिलालेख आहेत. गांवाच्या पश्चिमेस एका लहानशा टॅंकडीवर एक किळा आहे.

इ ति हा स.—नवव्या शतकापासून तो तेराव्या शतकापर्यंत जे शिलालेख येथे सांपडले आहेत त्यांत या गांवाचा उल्लेख सुगंधवर्ती, सबंधवर्ती, आणि सबंधवर्ती असा केलेला आढळतो. त्यावेळीं हें एका पेट्याचें मुख्य ठिकाण होतें. इ. स. १२१० पर्यंत तें सौंदत्ती व वेळगांव येथील रट्ट राजे (इ. स. ८५०-१२५०) यांच्या राजधानीचें शहर होतें. इ. स. ८७६ आणि ९८१ मध्ये दोन जैन मंदिरे या राजांनी बांधली असें सांपडलेल्या शिलालेखांवरून दिसतें. येथे इ. स. १२३० च्या सुमारास मल्लिकार्जुनाचें एक शैव देऊळ बांधलेलें आहे. १७३० साली सावनूरच्या नवाबानें नवलगुंदच्या देसायास सौंदत्ती दिलें; व १७३४ साली या देसायानें सौंदत्तीचा किळा बांधला [मु. गं. (वेळगांव जिल्हा), स्टोक-वेळगांव.] :

सौदेंम्पटन—इंग्लंडमधील, एक कांउंटी व बंदर. शिवाय इंप्रशायरमधील हें म्युनिसिपाल-काउंटी व पार्लमेंटरी बरो आहे. याची लोकसंख्या (१९२१) १६२२०० होती. हें “सौदेंम्पटन वॉटर”च्या मुखाशी वसलेलें आहे. येथे नार्मन काळांतील शहराच्या कोटाचे अवशेष अद्यापि दृष्टीस पडतात. कांहीं प्राचीन अवशिष्ट इमारतीपैकी किंगजॉन्सपॅलेस (जॉन राजाचा राजवाडा) हा विशेष प्रसिद्ध आहे. येथील म्युनिसिपालिटीच्या कचेरीत प्राचीन राजचिन्ह व दप्तर ठेविलें आहे. येथे सार्वजनिक ग्रंथसंग्रहालय, धान्यबाजार, असेंब्लीरूम ह्या मुख्य इमारती आहेत. हार्टलेससंस्थेचे ग्रंथालय, पदार्थसंग्रहालय, चित्रसंग्रहालय, प्रयोगशाळा, आणि कला व शास्त्र यांच्या शाळा आहेत. येथे एका एडवर्ड प्राथमिक शाळा, आल्डरमनरोन्टनची व्यापारी शाळा या दुसऱ्या शिक्षणसंस्था आहेत. येथील नैसर्गिक बंदर सर्व राज्यांत अतिशय चांगले म्हणून समजतात. सौदेंम्पटनमध्ये बऱ्याच गोद्या आहेत. येथे कोको, कॉफी, धान्य, दाळ, साखर, लोकर, वगैरे पदार्थांची



आयात होते. त्याचप्रमाणे सर्व तऱ्हेचा माल तयार, म्हणजे सुताचे कापड, तागाचे कापड, लोकराचे कापड, कसतड्याचे सामान, यंत्रे व सुऱ्या, चाकू वगैरे मालाची निर्गत होते. येथील पार्लमेंटरी बरो दोन सभासद निवडते.

**सौंदर्यशास्त्र (एस्थेटिक्स)**—याला सौंदर्यशास्त्र, सदाभिरुचिशास्त्र किंवा ललितकलाविषयीचे तत्त्वज्ञान वगैरे नावे देता येतील. या शास्त्राची मजल सौंदर्याचा फक्त मनोमय आस्वाद घेण्यापर्यंत जात असते. या शास्त्राच्या क्षेत्रात विशेषतः नयनमनोहर देखावे पाहणे व कर्णमनोहर ध्वनी ऐकणे या गोष्टी येतात. शुद्ध सौंदर्यप्रेमाचा हा विषय आहे; यावेळी मनाची वृत्ति साधारणपणे शांत असते; यांत प्रबळ मनोविकार जागृत होत नसतात. नितान्त रमणीय स्त्रीसौंदर्याचा किंवा अत्यंत हृदयद्रावक शोकरसाचा देखावा पहात असतानाहि मनाची फारशी चलाविल होत नाही कामा नये, तरच त्या इस-माला खरा सौंदर्यप्रेमी झणता येईल. याचा अर्थ सौंदर्यप्रेमी मनुष्यास सौहृद नको असतो नाहीं, उलट त्यास सौहृद मोठे असले पाहिजे; कां की सौहृदाशिवाय अभिज्ञताहि प्राप्त होत नसते. जगातील सौंदर्यविषयक पदार्थ सर्व मनुष्यांपुढे सारख्याच प्रकारचे असल्यामुळे त्यांची सौंदर्याविषयीची मतेहि सारखी असली पाहिजेत, असे संस्कृतींनी घाटेल पण प्रत्यक्ष व्यवहारांत असा अनुभव येतो की, 'भिन्नरुचिर्हि लोकः'. सौंदर्याविषयीचे मत बहुतेक माणसांमधील निरनिराळे पडते. सदभिरुचौच्या सूक्ष्म मुद्र्यासंबंधाने तरी निदान प्रथमार्भा मतभेद व्हावयाचाच, तर्क शास्त्राची किंवा नीतिशास्त्राची अनुमोने पुष्कळ अंशी नियमबद्ध अतएव मतभेदांतात असतात; अर्थात् त्या मानाने सौंदर्यशास्त्राचा विषय बराच अनिश्चित असतो हे खरे आहे. उदाहरणार्थ 'हा कदली वृक्ष आहे' या विधानाबद्दल मतभेद बहुतेक होत नाही, पण 'हा वृक्ष सुंदर आहे' असे म्हटले की तेथे मतभेद ठेवलेलाच. वैयक्तिक भावना किंवा पूर्वग्रह यांवर सौंदर्यविषयक मत किंवा आस्वादाविषयक परिणाम अवलंबून असतात. एकाकाळी आफ्रिकन निग्रोस जितक्या अधिक काळ्या व जितक्या अधिक जाड ओठांच्या अशा स्त्रिया जास्त आवडत पण अमेरिकन निग्रोस आज काकेशियन स्वरूपाचीच स्त्री अधिक सुंदर वाटते. 'हे गुलाबाचे फूल सुंदर आहे, त्यामुळे माझ्या मनाला आनंद होतो' हे विधान सुद्धा सामान्यतः खरे मानावयाचे, त्यांत तुर्कशास्त्रप्रणीत सिद्धांताचे त्रिकालाबाधित्व नाही; कारण फूल सुंदर असले तरी ते आनंदायक होईलच असे नाही; फुलाची आनंददायकता मनुष्याच्या तत्कालीन मनःस्थितीवरच अवलंबून असणार, हे उघड आहे. तात्पर्य, बाह्य पदार्थांची योग्यता ठरविण्याचे ज्ञान, त्या ज्ञानाचे भाजन जो मनुष्य त्यावर अवलंबून आहे.

सौंदर्यगुणांच्या शास्त्रीय विवेचनास अगदी अलीकडे आरंभ झाला असून ते अद्याप बरेच अपुरे आहे. त्याची वाढहि सावकाशच होणार; कारण त्यांत व्यावहारिक उप-

युक्तता आज सामान्यांस किंवा तत्त्वज्ञांस मासून आली नाही. मानवी समाजाच्या प्रथमावस्थेतहि पंचमहाभूतांचे नियमन करण्याची आणि व्यक्तीनां कायदे व रुढी पाळावयास लावण्याची आवश्यकता भासते. सौंदर्यज्ञान गुळाच्या मीमांसेचा प्रश्न तशा आवश्यकतेचा नाही. शिवाय पूर्वी व हल्लीहि सौंदर्यविषयक भावनेचा उपभोक्ता वर्ग अल्पच आढळतो; सामान्यतः जनसमाजाला असल्या नाजूक कल्पना अपरिचितच असतात. आणखी असे की, या उच्च सौंदर्यप्रेमभावनेचे रक्षक शास्त्रीय नियमांनी संशोधन करणे रसिकवर्गातील पुष्कळांना पसंत नसते. आणखी सौंदर्यशास्त्रज्ञासण्याचे कारण असे की, हा विषयच मुख्यत वैयक्तिक अनुभवाच्या भिन्नतेमुळे व त्या भिन्नतेमुळे उत्पन्न होणारे ज्ञान शास्त्रीय नियमांत आणण्यास दिसून येणाऱ्या अडचणींमुळे अवघड आहे. अनेक प्रकारचे रंग व त्यांच्या छटा किंवा अनेक प्रकारचे तालयुक्त सूर यांनी मनावर होणारा नाजूक परिणाम इतका चंचलस्वरूपी असतो की, त्याची शास्त्रीय उपपत्ति लावण्याचे काम अवघड होते. या सौंदर्यविषयांतील व्याक्त्यक्तींचा अनुभव समानसदृश असण्याऐवजी अत्यंत भिन्न व अनिश्चित असल्याचे दिसून येते. एकाच संस्कृतीच्या निरनिराळ्या अवस्थांतल्या, निरनिराळ्या मानववंशांतल्या, निरनिराळ्या राष्ट्रांतल्या; फार काय पण एकाच समाजांतल्या निरनिराळ्या लोकांची सौंदर्यविषयक अभिरुचि इतकी भिन्नभिन्न असल्याचे आढळते की, या विषयाचे शास्त्रीय विवेचन करून कांही सर्वव्यापी नियम ठरविण्याची गोष्ट अशक्यच वाटू लागते. तात्पर्य, सौंदर्यशास्त्राची उपपत्ति इतर आवश्यक शास्त्रांची बरीच प्रगति झाल्यावरच लागणार असे म्हणावे लागते.

या विषयाचे अगदी अलीकडील विवेचन पाहिले तरी ते पूर्ण शास्त्रीय पद्धतीने झाल्याचे दिसून येत नाही. आधी प्रत्यक्ष अनुभवाचे सर्व क्षेत्र विचारांत घेतल्याचे दिसत नाही. सर्व विवेचक, कसा तरी एखादा सर्वसामान्य सिद्धांत ठरविण्याच्या धर्मात असल्याचे दिसतात. उदा. एतद्विषयक कांही जर्मन लेखकांनी आपल्या तत्त्वज्ञानांतील प्रथम स्वीकृत सौंदर्यधर्मांचाच आधार घेऊन सौंदर्यगुणांचा व्याख्या केली आहे, एवढेच नव्हे तर त्या ध्येयकल्पनांची सत्य व साधुत्व या गुणांशी जुळती अशी व्याख्या केली आहे. अर्थात् यासुळे त्या व्याख्येत एकांगीपणा आला आहे. म्हणजे पूर्वग्रहच पुढे मांडला आहे. सौंदर्यशास्त्र हे नीतिशास्त्राप्रमाणेच नोंमेटिब्ले टायन्स आहे, म्हणजे त्यांत साधुत्व या व्यापक गुणाच्या एका अंगाचा विचार करावयाचा आहे.

बरील विवेचन लक्षांत घेऊन आतां आपणास प्रस्तुतच्या सौंदर्यशास्त्रातील प्रमुख प्रश्नांचा सांगोपांग विचार करावयाचा. प्रथमार्भांचे आपणापुढे पूर्वापार चालत आलेला दुर्घट प्रश्न उभा राहतो तो हा की, "सौंदर्य हा इंद्रियगोचर वस्तुमात्रांतील आकार, रंग, यांप्रमाणेच एक स्वतंत्र गुण आहे किंवा काय?" व्यावहारिक भावेवरून पाहतां आपण त्यास



तसाच मानतो. सौंदर्यशास्त्राचा इतिहास पाहिला तर तज्ज्ञांनी याच प्रमेयापासून विवेचनास आरंभ करून या सौंदर्यगुणाच्या स्वरूपाविषयी व एतद्गुणाची जो आत्म्याची शक्ति तिच्या विषयी मोठ्या परिश्रमपूर्वक विचिकित्सा केल्याचें दिसतें. परंतु वस्तुस्थितीचें जरा सूक्ष्म अवलोकन केल्यास असें दिसून येईल की, वरील मूळ प्रमेयच मोठें आक्षेपाई आहे. सौंदर्य हे इतर कांहीं असो, पण निदान त्यास आकार, रूप यांप्रमाणें वस्तूचा अंगभूत एक गुण असें खास म्हणतां येत नाही. गुलाबाच्या फुलाचा रंग हा त्याचा जडात्मक धर्म आहे, तसा सौंदर्य नाही. तसेंच 'फुलाचा रंग सुंदर आहे' याचा अर्थ, अडकणाप्रमाणें रंगाचा सुंदरपणा हाहि एक नमुना आहे, असाहि नाही. यावरून हे स्पष्ट होतें की, सौंदर्य हा पदार्थातील जडात्मक गुणसमुच्चयापेक्षां अगदीं निराळा असा गुण आहे.

पुढील वेळां आपण सौंदर्य हा गुण जड वस्तूला एकंदरीत लावीत असतो; आणि वस्तु सुंदर आहे असें ठरविण्यावर सुंदर याची जास्त फोड करीत वस्तु नाही. तथापि सुंदर हा शब्द आपण वस्तूतील स्वरूपाला किंवा गुणाला उद्देशून वाडीत असतो; उदा. पर्वताचा किंवा झाडाचा आकार सुंदर आहे, असें आपण म्हणतो. कधी पदार्थातील एका गुणाला, व कधी दुसऱ्या गुणाला उद्देशून आपण सुंदर शब्द वापरतो, यावरूनच तत्त्ववेत्त्यांपैकी 'फॉर्मालिस्ट्स' सौंदर्य हे जडाकारमय (फॉर्मल) आहे असें म्हणतात, तर 'आयडियलिस्ट्स' अथवा 'एक्सप्रेसनलिस्ट' कल्पनामय (आयडियल कन्टेन्ट) आहे असें म्हणतात. परंतु अखिल सौंदर्यविषयबद्दामी असं एक तत्त्व ठरविण्याचें हे सर्व प्रयत्न अपुरे व असमाधानकारक होत.

वस्तुमात्राचा आकार व आयडियल कन्टेन्ट हे प्रत्येक सौंदर्यसुखप्राप्तीचें मोठे साधन आहे, व त्यापैकी एक अत्युच्च दर्जाचे असल्यास त्यास दुसऱ्याच्या भरीची आवश्यकता रहात नाही. दोन इमारती, किंवा दोन मानवी चेहरे, किंवा दोन गीतें ध्या, त्यांत पहिल्या किंवा दुसऱ्या प्रकारचें सौंदर्यसाधन सर्वस्वी चित्तवेषक असू शकेल. इतकेंच नव्हे तर सौंदर्य हे वरील दोन साधनांवरच अवलंबून नसून रंग वगैरे अनेक गोष्टी सौंदर्यजनक असतात. सुंदर वस्तूतील भागांचें पृथक्करण केल्यास सौंदर्यगुणाचें निदान तीन प्रकार तसें दिसतातः (१) इंद्रियगत सौंदर्य, (२) आकारसौंदर्य, (३) अर्थ किंवा उठाव (एक्सप्रेसन) यांतील सौंदर्य. या तीन प्रकारांना व्यापणारं असें एक तत्त्व असेल, असें शक्य दिसत नाही. सर्वांचा अंतर्भाव होईल असा एक संपूर्णता (पर्फेक्शन) हा शब्द आहे, पण त्याचाहि अर्थ सौंदर्य शब्दाप्रमाणें अस्पष्ट आहे. सुंदर शब्दाची समानार्थी असे मोहक (प्रेसफुल), सुबक (प्रेटी) वगैरे शब्द आहेत त्यांतील सूक्ष्म अर्थभेद ठरविणेहि फार कठिण आहे. उदा. एखादा चेहरा, किंवा फूल सुंदर आहे की सुबक आहे हे ठरविण्यास मोठ्या तज्ज्ञास विचार पडेल. सुंदर या शब्दांत यांची सर्व अंशार्थदर्शी शब्दांचा (मॉडिफिकेशन)

समावेश होतो असें म्हटल्यास सुंदर शब्दाचा अर्थ फार व्यापक करावा लागेल; पण तसें करणें योग्य नाही.

वरील विवेचनावरून एवढें स्पष्ट होतें की, सौंदर्य हा वस्तुगत धर्म नाही. तेव्हां आतां दुसरा मार्ग असा की, सुंदर म्हणून ज्यांना आपण म्हणतो त्या वस्तूच्या योगानें आपल्या मनावर काय परिणाम होतो तें पहावयाचें. नटने हीच पद्धति स्वीकारली होती. सौंदर्य म्हणजे पदार्थात असले गुणधर्म असावेत की त्यांच्या संयोगानें आपणांला आनंद व्हावा, सौंदर्यसुखानुभव आपणांस लाभावा; सौंदर्योत्पादक गुण असें यांनाच आपण म्हणूं; आणि असल्या सर्व गुणांच्या समुच्चयाला सौंदर्य असें नांव देऊं. पण व्यावहारिक उपयोगाकरितां एक किंवा अधिक गुणांच्या उत्कर्षानें पूर्ण समाधान मनाला होत असल्यास तेवढ्या गुणांलाहि सुंदर म्हणण्यास हरकत नाही.

सौंदर्यगुणी पदार्थाकडे या नव्या दृष्टीने पाहूं लागलों म्हणजे आपणांस त्यांच्या परिणामाकडेच विवेचनाचा मुख्य रोंख वळविला पाहिजे. त्यांतहि विशेषतः सौंदर्यातील सुखदत्तेच्या अंगाचें छात्रीय दृष्ट्या पूर्ण संशोधन केलें पाहिजे. त्याकरितां सुखानुभवाविषयीचें सर्व नियम लक्षांत घेतले पाहिजेत. उदा. सेवेदनाजन्य सुखांच्या निरनिराळ्या प्रकारां-सेवांन्वी उपपत्ति, पदार्थातील, चित्तवेषकतेच्या कारणांची मीमांसा आणि पदार्थातील मनाला त्रास न होतोहि मन आकर्षण करून घेणारा गुण हीं सर्व विचारांत घेतली पाहिजेत. तथापि यावरून सौंदर्यशास्त्र हे सामान्य सुखशास्त्राचाच (सायन्स ऑफ प्लेझर) एक भाग आहे असें मानण्याचें कारण नाही.

सौंदर्यसुखभोग हे इतर माणसांच्या समवेतहि वेतां येण्यासारखे आहेत; एवढेंच नव्हे तर सहानुभूतिक अनुनादाने ते वाढत जातात. कॅट तर आपुढें जाऊन असें प्रसिपादन करतो की एखाद्या ओसाड वेढावरील माणूस आपलें घर सुशोभित करणार नाही किंवा स्वःहि अलंकृत होणार नाही.

सौंदर्यसुखाची मुख्य दोन इंद्रिये म्हणजे दृष्टि आणि श्रुति. इतर इंद्रियांपासून सौंदर्यानुभव मिळत नाही असें नाही, पण अनेक दृष्टींनी विचार करतां हीच दोन इंद्रिये या कामी विशेषाधिकारयुक्त आहेत असें दिसून येईल. सौंदर्यशास्त्राचा अभ्यास अनेक अंगांनी करता येईल. सृष्टीने जागजागी सौंदर्य सांठविलेलें आहे; शिवाय मानवनिर्मित कृतीतहि सौंदर्य भरलेलें दिसेल. कलासौंदर्य हे निसर्ग सौंदर्यानुकरी असून अगदीं संकुचित आहे असा मोठमोठे कलाभिज्ञाहि कबूल करतात. कलावस्तूतील सौंदर्यघटना देशकालपरतें बदलत जाते, पण सौंदर्यसुख कायम असतोच. सौंदर्याची प्रमाणे कालेमध्ये क्रांति होत जाते हे कलाविकासान्या इतिहासावरून दिसून येईल. तेव्हां सौंदर्यरसिकांनी वरील सर्व गोष्टी ध्यानांत घेतल्या पाहिजेत. सौंदर्यशास्त्राच्या अभ्यासास प्रारंभ करताना ज्या मुख्य दोन गोष्टी केल्या पाहिजेत त्या



म्हणजे: ( १ ) अगदी जुने व साधे असे सौंदर्यानुभवाचे प्रकार शोधणे, व ( २ ) सौंदर्य पाहण्याच्या व उपभोगण्याच्या कामांत तरबेज असलेल्या माणसांचे अगदी संपूर्ण व जास्त गुंतागुंतीचे अनुभव तपासणे. पहिल्या गोष्टीकरिता लहान मुलांच्या व ह्यात असणाऱ्या अगदी कनिष्ठ मानववंशातील लोकांच्या आवडीकडे लक्ष पुरवावे लागेल. पक्षी व इतर प्राणी यांचा मूळचा कल कोणीकडे असतो याचा अभ्यास कार्विनसारख्या काही संशोधकांनी केलेला आहे. हे त्यांचे संशोधन रुचिविकासाचा सिद्धांत तयार करण्याला उपयोगी असले तरी मनुष्यप्राण्यांतील सौंदर्याभिरुचि ठरविण्यास त्याचा फारसा उपयोग होणार नाही. या कामी अनेक निर- निराळ्या व्यक्तींच्या सौंदर्याभिरुची पाहण्याचे प्रयोग केले पाहिजेत. सौंदर्यानुभवाचे मानसशास्त्रज्ञ तीन वर्ग पाडतात: ( अ ) इंद्रियग्राह्य, ( आ ) विषयग्राह्य किंवा आकृतिग्राह्य, व ( इ ) कल्पनाग्राह्य.

( अ ) सौंदर्याच्या या क्षेत्रांत मानसशास्त्रज्ञांनी शारीर- विज्ञानाची बरीच मदत होत असली तरी इंद्रियग्राह्य अनुभवाच्या अतिशय नाजूक व सूक्ष्म भागांचा विचार कर- तांना शारीरिक स्थितीचे ज्ञान फारसे उपयोगी पडत नाही; उदा. रंगांच्या मिश्रणापासून उद्भवणारे सूक्ष्म परिणाम. मानसशास्त्रज्ञांनी नुकतेच दृष्टि आणि श्रुति यांच्या संवेद- नांची सौंदर्यशास्त्रदृष्ट्या कोणती वैशिष्ट्ये आहेत याचा फार फाळजीपूर्वक शोध लाविला आहे. या शोधांमुळे सौंदर्या- नुभवी इंद्रियांची विलक्षण सूक्ष्मता व तज्जन्य सुखांतील विवि- दता व चिरकालीनत्व आपल्या नजरेस येते. तथापि सौंदर्य- सुखांत इंद्रियसाधनांचा कितपत हात असतो यासंबंधी विशेष शोध होणे जरूर आहे; कारण सौंदर्यानुभवाचा मक्का केवळ बुद्धीलाच देण्याकडे बहुतेक शास्त्रज्ञांचा कल दिसून येतो.

( आ ) सौंदर्यानुभवाच्या विषयग्राह्य किंवा आकृति- ग्राह्य अंगाभिरुची शास्त्रीय विचार करतांना अनेक प्रश्न उद्भ- वतात. केवळ संकुचित स्वरूपांत म्हणजे स्थल व काल या संबंधांतच सुखकर आकृतीचे आपल्याला होणारे ज्ञान हल्ली जास्त वाढले आहे. सारखेपणाचे महत्त्व, काही विशिष्ट जुळ- णीत प्रमाणशीरपणाचा अर्थ व सौंदर्यशास्त्रीय दृष्ट्या तिची योग्यता, लय-साम्याचे प्रकार यांसारख्या काही गोष्टींवर सामान्य व विशेष ग्रंथरचना झालेली दिसून येते. अनुभव व अर्थज्ञान यांच्या अनुरोधाने आकृतिस्वरूपाची योग्यता किती कमी जास्त होते हे ठरविणे अश्यावश्य आहे. दुसरा एक निश्चित करवाजोगा प्रश्न म्हणजे संयोगतत्त्वांनी उद्भूत होणाऱ्या भावनांचा सुखैकगुणावर एकंदरीत काय परिणाम होतो. एखादे विशिष्ट रंगमिश्रण जे सुखकर होते त्याला बहुधा कारण मिश्रणांतील मूलतत्त्वांपासून उत्पन्न होणाऱ्या छटांचा झालेला एक मेळ होय.

( इ ) जेव्हा आपण एखाद्या सौंदर्यविषयाचे ध्यान करतो तेव्हा कल्पनेच्या खेळामुळे आपल्या सुखांत जी काही भर पडते ती सर्व या कल्पनाग्राह्यविर्गात समाविष्ट होते. त्या सौंदर्यवस्तूशी निकट संबद्ध असे खरेखुरे अनुभव पुन्हा मनांत आणणे यासारखी गोष्ट या वर्गात प्रथम येऊ शकेल. अशी मानसदृश्ये आपल्या नेहमीच्या सहवासांतल्या गोष्टीशी जुळती असली तर इष्ट विषयाची योग्यता सौंदर्यदृष्ट्या जास्त वाढते. अशा सूचित मानसदृश्यांमुळे आपले सौंदर्य- सुख बरेच वाढत असते. सामान्यतः जरी मूर्त विषयाचीच मानसिक चित्रे पुढे उभी राहातात तरी अगदी अमूर्त अशा स्वरूपाच्या कल्पनाहि वावरतांना आढळतात. तथापि त्या काही मूर्त स्वरूप धारण करीत असलेल्या आपणांला दिस- तील.

सौंदर्यविचारांतील कल्पनाग्राही अंग निश्चित करतांना सौंदर्यभावाचेहि विशिष्ट गुणधर्म ठरविण्याचे काम मानस- शास्त्रज्ञांना करावे लागते. खाली येऊन आदळणाऱ्या एखाद्या लाटेला वसलेली मुरड, किंवा एखादी निवडक शिल्पकला- वस्तु यांसारखे सुंदर विषय पाहतांना आपली वृत्ति जी बनते ती विकारी नसते असे कोण म्हणेल ? या वृत्तीच्या अनुष- गाने शारीरिक हालचाली ( उदा. जलद श्वासोच्छ्वासाची क्रिया ) कोणत्या होतात त्या स्पष्ट करण्यासंबंधी होम ( लॉर्ड केम्स ) सारख्या संशोधकांनी चांगले शहाणपणाचे प्रयत्न केलेले दिसतात. याप्रमाणे सौंदर्यशास्त्राचे अनेक अंगांनी पृथक्करण करण्यांत येत असते. कारण आपणांला सौंदर्यसुख जे प्राप्त होते ते अनेक कारणांमुळे होय. शिवाय प्रत्येक सुंदर वस्तु इतर सुंदर वस्तूपेक्षा निराळी असूनहि तिच्यांत काही विशिष्ट सौंदर्यलक्षण सांपडते. वस्तूकडे पाहणारांच्या भावनांवरहि सौंदर्यगुण अवलंबून राहतो.

सौंदर्यापासून मिळणारे सुख आपल्या बौद्धिक किंवा व्यावहारिक आवडीहून निराळे असले तरी त्या गोष्टींचा या सौंदर्यसुखावर अंतर्बाह्य परिणाम घडत असतो हे खास. सौंदर्यसुखांत अंतर्भूत असलेली मानसिक क्रिया बहुवर्षी बौद्धिक असते. वस्तुजातींमधील अगदी महत्त्वाचे असे गुण- धर्म ओळखून जी आपण जातिसौंदर्याची प्रशंसा करतो तींमध्येंहि आपली दृष्टि विशेषतः शास्त्रीय मुद्रावर असते असे म्हणावयास हरकत नाही. तसेच शास्त्रीय ज्ञानाच्या योगाने सौंदर्यविचारांला मदत होते. हीच गोष्ट सौंदर्य- शास्त्राच्या व्यावहारिक हिताशी असलेल्या संबंधांतहि लागू पडते. "सापेक्ष सौंदर्य" या नांवाने सौंदर्याच्या महत्त्वाचा एक विशिष्ट प्रकार ओळखिला जातो. एखाद्या वस्तूचा विशिष्ट गोष्टीकरिता चांगला उपयोग होतो म्हणून ती आपणाला सुंदर भासते; उदा. पाणी किंवा एखादे पेय घेण्यास विशेष सोयीस्कर म्हणून पेल्यापासून आपणांला काही सुख लाभते व तो सुंदर भासतो. म्हणजे या ठिकाणी सौंदर्याचे उपयुक्ततेशी



नातें दिसून येतें. डार्विन व त्याचे अनुयायी जीविशास्त्राच्या चष्म्यातून सौंदर्याकडे पाहतात. कांहीं शास्त्रज्ञ सौंदर्यानुभवकडे सामाजिक उपयुक्ततेच्या दृष्टीनें पहातात. सौंदर्य व कला यांच्या प्रगतीचा समाजावर बराच परिणाम होतो. कारण त्यामुळे आपल्या भावना नवीन नवीन स्वरूपांत प्रकट करण्यास मदत होऊन आपल्या सहानुभूतीचे क्षेत्रहि विस्तृत होत जातें. तसेच सौंदर्यशास्त्र व आचारीतिशास्त्र यांचाहि उगम एकाच ठिकाणाहून—आपला सहानुभूतिक स्वभाव व मानवी हितावर दृष्टि यांतून—होतो. आतां शेवटी सामान्य सौंदर्यशास्त्राचा ललितकालाशी काय संबंध येतो तें पाहिलें पाहिजे. कलेचा उद्देश व तिचे विविध प्रकार यांचें स्वरूप विस्तृत विवेचन 'कला' या लेखांत केलेच आहे. कलेचा अभ्यास करतांना कांहीं जे गहन प्रश्न उद्भवतात ते सौंदर्यसिद्धांताच्या अनुरोधानेच सोडवावे लागतात. उदा. कलेंतील दुःस्वरूप व कुरूप विषयांचे धर्म; निसर्गाचे कुशलतेनें केलेले अनुकरण आणि नैसर्गिक सत्य म्हणजे काय ? कलेंतील जादूचा प्रकार, इत्यादि. त्याचप्रमाणें कलेचे नैतिक व बोधदायी कार्य काय याचाहि उलगडा सौंदर्यशास्त्राच्या मदतीनें होईल. याखेरीज कलेसंबंधी अगदीं जास्त विशिष्ट प्रश्न ( उदा. शोकजनक विषयाचा घडून येणारा परिणाम, संगीतबोधाचे गुणधर्म, इ. ) देखील सामान्य सौंदर्यशास्त्रातील सिद्धांताच्या द्वारे चांगले सोडवितां येतात असा अनुभव आहे. तेव्हां कलेच्या अभ्यासांत जसजशी प्रगति होत जाईल तसतसें सौंदर्यशास्त्राचें महत्त्व वाढत जाणार आहे हें खास.

सौंदर्यशास्त्रांतील उपपत्तींचा इतिहास. ( १ ) प्रकांचे विचारः—प्राचीन ग्रीस देशांत सौंदर्यशास्त्राबरील आद्य लेखक होऊन गेले; तथापि त्यांच्या लेखांत ग्रीक लोकांतील उच्च सौंदर्याभिरुचीला व जोमदार तात्त्विक विचारक्षमतेला सानेल असे गुणाधिक्यहि नाही व संख्याधिक्यहि नाही. या विषयावरील ज्याच्या मतांविषयी आपणांस आज विश्वसनीय माहिती उपलब्ध आहे असा पहिला तत्त्ववेत्ता पुरुष सॉक्रेटीस हा होय. त्याच्याविषयी स्टेनोफनने जी माहिती लिहून ठेविली आहे तीवरून सॉक्रेटीस सौंदर्य व साधुत्व यांची समव्याप्ति समजत असे व दोन्हींचाहि अंतर्भाव तो उपयुक्तता या गुणांत करीत असे असे दिसतें. कोणताहि सुंदर पदार्थ म्हटला म्हणजे त्यापासून मनुष्याच्या गरजा भागणें किंवा संरक्षण होणें, यासारखें विवेकबुद्धीला पटेल असे कार्य होत असतें. सुंदर पदार्थांच्या योगानें तत्क्षणां जे दर्शनसुख व चिंतनसुख अनुभावण्यास मिळतें त्याला सॉक्रेटीसनें फारसे महत्त्व दिल्यानें दिसत नाही; उलटपक्षी मानवी जीविताला लागणाऱ्या आवश्यक गोष्टी ज्या त्यापासून संप्रदातात त्यावरच त्यानें सर्व भर दिलेला आहे. सॉक्रेटिसाच्या विवेचनांतील महत्त्वाचा व खरा उपयुक्त मुद्दा म्हणजे सौंदर्याची पदार्थासापेक्षता; म्हणजे सौंदर्याला स्वयंसिद्ध व

पदार्थाव्यतिरिक्त अस्तित्व नाही व त्याचा संवेदनाग्राही मनाशी निकट संबंध आहे असे त्याचें मत होतें; हेटोचें मत त्याच्या विरुद्ध होतें.

हेटोच्या संवादावरून त्याची सौंदर्यशास्त्राविषयी मते समजणें हें त्याची नीतिविषयक मते समजण्याइतकेंच कठिण आहे. त्या प्रथांत सौंदर्याच्या अनेक व्याख्या देऊन त्या अपुऱ्या म्हणून अप्राप्त ठरविल्या आहेत. परंतु एकंदर विवेचनावरून हेटोचा कल सौंदर्याला स्वतंत्र अस्तित्व आहे असे मानण्याकडे होता हें स्पष्ट दिसतें. सौंदर्याची सत्य व साधुत्व यांशी एकरूपता आहे असे मानण्याची हेटोची प्रवृत्ति दिसते. त्याच्या मते वस्तूंतील सौंदर्यात्पादक गोष्टी म्हणजे निरनिराळ्या भागांची प्रमाणबद्धता, सुसंगतता किंवा एकरूपता ह्या होत. एकरूपतेच्या दृष्टीनें सरळ रेषेत व शुद्ध एकजात रंगांत दिसणाऱ्या सौंदर्याचीहि हेटोनें महति गायिली आहे. तसेच प्रमाणबद्धतेतील सौंदर्याचा नमुना म्हणजे सुंदर शरीर व सुंदर ( सुगुणी ) मन यांचा मिलाफ होय. शिवाय कलांच्यासंबंधानेहि त्याच्या मनांत फारसा आदर नव्हता. कलेला तो नक्कल करण्यातील हातचलाखी इतकेंच मानीत असे; व त्यामुळे त्यानें आपल्या आयडियल रिपब्लिकच्या योजनेंत कवि व काव्यकला यांवर कडक नियंत्रण ( सेन्सरशिप ) असावें, व काव्यकलेचा नैतिक व राजकीय शिक्षण देण्यापुरताच उपयोग करावा अतें सुचविलें आहे.

बरील दोघांही तत्त्ववेत्त्यांपेक्षा आरिस्टॉटलनें सौंदर्यविषयाचा फार काळजीपूर्वक खोल विचार केलेला असून सौंदर्य व कला यांविषयीच्या तत्त्वांचें चांगलें शास्त्रीय पृथक्करण केलें आहे. काव्य व अलंकारशास्त्र या विषयांवरील पुस्तकांत तत्संबंधी विचार त्यानें मुख्यत्वेकरून प्रथित केले असून त्याच्या इतर लेखांतहि या विषयांवरील सूचना आढळतात. साधुत्व व सौंदर्य यांत त्यानें प्रथमच असा फरक दाखविला आहे की, साधुत्व नेहमी कृतीत दिसावयाचें असतें. पण सौंदर्य अवल अशा वस्तूंतहि असू शकतें. कांहीं वेळां चांगलें ( गुड ) म्हणजेच सुंदर असें असू शकेल असें तो म्हणतो. त्यानें आपल्या पॉलिटिक्स या पुस्तकांत सौंदर्याची योग्यता उपयुक्त व आवश्यक वस्तूंपेक्षां श्रेष्ठ ठरविली आहे. सौंदर्यगुणांतील आणखी एक अंगहि त्यानें निश्चित केलें आहे तें, सौंदर्यजन्य सुखांतील स्वार्थी इच्छेचा अभाव हें होय. सौंदर्यातील सर्वसामान्य अंग म्हणजे सुव्यवस्था, सारखेपणा व नियमितपणा हीं होत असें त्यानें आपल्या मेटाफिजिक्सच्या पुस्तकांत लिहिलें आहे. सौंदर्यातील आणखी एक अंग म्हणजे आकार; तो फार मोठा किंवा फार लहानहि असता कामा नये. कलांच्या बाबतींतहि आरिस्टॉटलचें मत प्लेटोपेक्षा फार सुधारलेलें दिसतें. कलांपैकी ललितकलांचा उद्देश तात्कालिक सुखप्राप्ति हा असून उपयुक्तता हा इतर कलांचे ध्येय असतें, असें तो स्पष्ट म्हणतो. कला म्हणजे केवळ हातचलाखी ( ट्रिक ), असा प्लेटोप्रमाणें त्यांचा उपहास न करता



त्याची योग्यता त्याने बरोच मोठी ठरविली आहे. ललितकला-ब्रह्मज्ञान व शोधकबुद्धि फार लागते हे तो कबूल करतो. इतकेच नव्हे तर आपल्या काव्यशास्त्र ( पोएटिक्स ) नामक ग्रंथात त्याने काव्याचा दर्जा तत्त्वज्ञानापेक्षाही उच्च लाविला आहे. तथापि ललितकलाचे पूर्ण वर्गीकरण अरिस्टॉटलने केल्याचे आढळत नाही; आणि शोकपर्यावसायी नाटकांचा (ट्रॅजिडी) मनोविकार सात्त्विक वनविषयाकडे उपयोग होतो हे जे त्याचे सुप्रसिद्ध मत तेच इतर ललितकलाच्या बाबतीतही त्याला मान्य होते की नाही याबद्दल शंका आहे.

ग्रीक पंडितांचे सौंदर्यविषयक मत काय होते ते पाहिल्या-नंतर जर्मन पंडितांचे या बाबतीत काय मत आहे ते आपण अवलोकू. बॉमगार्टनच्या मते सौंदर्य म्हणजे वैषयिक ज्ञानाचे ध्येय होय. कॅटच्या मते गुण, परिमाण, उपयुक्तता व निःस्वार्थ या चोहोनां आनंद देणारे ते सौंदर्य होय. शेलिंग म्हणतो की, सौंदर्य म्हणजे अनंताचे सान्ताप्रध्ये दर्शन होय. वहुधा एकेक असेणें हे सौंदर्याचे लक्षण होय असे हेगेल म्हणतो. हेगेलच्या मते सौंदर्य हे इंद्रियगोचर आहे तर कॅटच्या मते सौंदर्य हे मनोगोचर आहे. शोपेनहॉरच्या मत इच्छाशक्तीचा वस्तुरूपाने पडलेला प्रकाश म्हणजे सौंदर्य होय.

फ्रेंच पंडितांमध्येही अनेकांनी सौंदर्याची व्याख्या करण्याचा प्रयत्न केला आहे. डिडेरो म्हणतो की, वस्तूच्या निरनिराळ्या अवयवांत सूत्रबद्धता असणे याचे नांव सौंदर्य. पेरे बफियरचे मत असे आहे की, प्रत्येक ज्ञातच्या सुंदर वस्तूचा एकेक आदर्श असतो. व ज्या मानाने त्या वस्तूचे आदर्शाशी सादृश्य असेल त्या मानाने ती वस्तू सुंदर होय. विह्क्टर कक्षिन्चे मत असे की, सुंदर वस्तू व सुखदायक अगर उपयुक्त वस्तू या कांही एक नव्हेत. सूत्रबद्धता हे सौंदर्याचे मुख्य व सार्वत्रिक लक्षण नाही. एकता व विचित्रता ही दोन्ही सौंदर्याची साधने आहेत. मौक्तिक, नैतिक व मानसिक असे तिन्ही प्रकारचे सौंदर्य असते. भौतिक सौंदर्य हे मावमूलक असते व, मानसिक सौंदर्य हे आदर्श सौंदर्य होय. लेव्हेकचे म्हणणे असे की, सौंदर्य ही अदृश्य नैतन्याचा प्रकाश होय. प्राणिपुष्टीत सौंदर्य हे मुख्यतः वस्तूचे परिमाण, वैचित्र्य, वर्ण, कोमलत्व इत्यादि अनेक गोष्टींवर अवलंबून असते; जड सृष्टीचे सौंदर्य हे अचेतन शक्तीचा प्रकाश असते.

इंग्लिश पंडितांत कांहींच्या मते सौंदर्याला बाह्य अस्तित्व आहे तर कांहींच्या मते ते तसे नाही. लॉर्ड शॅफ्ट्सबरीचे मत असे की जड वस्तूला स्वतःचे असे सौंदर्य नाही. सौंदर्य ज्ञानासाठी आपल्याला स्वतंत्र ज्ञानेंद्रिय असते. सौंदर्याने त्याने जडसृष्टिसौंदर्य, जीवसृष्टिसौंदर्य व भगवत्सौंदर्य असे तीन भाग केले आहेत. हचिसनचे मत, सौंदर्याला बाह्य अस्तित्व असते असे आहे. वैचित्र्यात एकरव असणे हे त्याच्या मते सौंदर्याचे मूल आहे. सौंदर्य हे सापेक्ष व निरपेक्ष असे दोन्ही प्रकारचे असते. हेमिंस्टन म्हणतो की, एक

त्याच्या व बहुत्वाच्या संयोगात सौंदर्य आहे. रस्किनच्या मते सौंदर्य म्हणजे भगवंताच्या स्वरूपाची अभिव्यक्ति होय. त्याने या सौंदर्याचे सादृश्यज्ञापक आणि जीवनशक्ति-ज्ञापक असे दोन भाग पाडून प्रत्येक भागांत कोणते गुण आढळतात त्याचे विवेचन केले आहे. होगार्थने वस्तूच्या प्रत्येक अंगाची उद्देशसाधनाच्या कामी उपयुक्तता, वैचित्र्य, साधेपणा, सप्रमाणत्व, काठिण्य, व विशालत्व असे सहा गुण असणाऱ्या वस्तूला सुंदर वस्तू म्हणावे असे प्रातिपादन केले आहे. प्रो. वेनच्या मते सौंदर्य हे गुण समुच्चयावर अवलंबून असते.

[ संदर्भग्रंथः—हर्वर्ट स्पेन्सर—प्रिन्सिपल्स ऑफ साय-कॉलॉजी; वेन—एमोशनस अँड विल; सली—ह्यूमन माईंड; मार्शल—पेन, प्लेशर अँड अस्येटिक्स—अस्येटिक प्रिन्सिपल्स; बोसान्क्वेट—हिस्ट्री ऑफ अस्येटिक्स; नाईट—फिजिऑलॉजी ऑफ दि व्यूटिफुल. ]

स्कंदपुराण—शिवाचा पुत्र जो स्कंद त्याचे नांव दिलेले हे पुराण आहे. जुने स्कंदपुराण बहुतकरून अजावात नष्ट झालेले दिसते. कारण 'स्कंदपुराण' असे नांव असलेली आज एकहि रचना उपलब्ध नाही. उलट, माहात्म्ये, स्तोत्रे, कल्पे वगैरे मोठा ग्रंथसंग्रह स्कंदपुराण या नांवाखाली सोडतो. एके ठिकाणी दिले आहे की, सर्व पुराणांत एकर ६१००० श्लोक आहेत; दुसरीकडे असे म्हटले आहे की, त्यांत सहा संहिता, पांचशे खंड आणि पांच लक्ष श्लोक आहेत. आणि या पुराणांत जेवढ्यांचा अन्तर्भाव करावा असे म्हणतात त्या सर्व ग्रंथांची श्लोकसंख्या तर याहून फारच अधिक भरेल. स्कंद-पुराणांतील अगस्त्यसंहितेच्या २३ व्या अध्यायांत विष्णूच्या अनेक रूपांचे, विशेषतः रामाच्या पूजेचे वर्णन दिले आहे, सनत्कुमारसंहिता बरेच वेळां दिली आहे, सूतसंहिता प्रसिद्ध झाली आहे. काशीखंडामध्ये सुमारे पंधरा हजार श्लोक असून त्यांत काशीक्षेत्राचा महिमा व काशी येथील शिवाची देवालये यांचे वर्णन आहे. त्याच भागांत 'गंगासहस्रनाम' म्हणून गंगेच्या हजार नांवांचा संग्रह आहे. उत्कल खंडांत ओरिसाचे माहात्म्य दिले आहे. या पुराणांतील निरनिराळे भाग स्वतंत्र प्रसिद्ध झाले आहेत.

सहाद्रीखंड म्हणून जो प्रसिद्ध ग्रंथ आहे तो स्कंदपुराणांत-लाच समजतात एखाद्या स्थळाचे व गोष्टीचे माहात्म्य वाढ-वाढ्याने असल्यास त्यावर एक पुराण रचून ते स्कंदपुराणां-तील म्हणून दडपून सांगतात व अशा रीतीने स्कंदपुराण फुगलेले आहे.

स्कॉटलंड—इंग्लंडच्या उत्तरेकडील ग्रेटब्रिटनचा एक भाग व देश. क्षेत्रफळ ३०,४०५ चौ. मैल. यांत पश्चिमकिना-र्याकडील हेब्रिडीज व इतर बेटे, व उत्तर किनाऱ्याकडील ऑर्कनी आणि शेटलंडबेटे सोडतात. याची सर्वांत वास्त-व्यवस्था सन् १५४० मेल आहे.



समुद्रकिनाऱ्याची रेखा २३०० मैल आहे व देशातील कोणताहि भाग किनाऱ्यापासून चाळीस मैलांहून दूर नाही. निम्बळ जमीनीचे क्षेत्रफळ २९७९६ चौरस मैल आहे. या प्रदेशाला स्कॉटलंड हे नांव ११ व्या शतकांत देण्यांत आले. तेथपर्यंत याच्या कांही भागाला स्कॉटिआ म्हणत असत. स्वाभाविक रीतीने याचे तीन भाग केले आहेत: ( १ ) 'हायलँड' (२) सेंट्रलप्लेन किंवा 'लोलेड'; आणि (३) सदर्न अपलँड. हायलँड:—अवर्डीनशायरचा पूर्वभाग, व बन्फ, एलिजन व नैन यांचे उत्तरभाग सोडून बाकीचा प्रदेश. यांतील टॅकड्यांच्या निरनिराळ्या रांगा ईशान्येकडून नैर्ऋत्येकडे गेलेल्या असून त्यांच्या मधूनमधून उभ्या आणि आडव्या दऱ्या गेल्यामुळे त्या तुटक झालेल्या आहेत. ग्रेटप्लेन या खोऱ्यामुळे या टॅकड्यांचे दोन वेगळाले भाग झालेले आहेत: (१) वायव्य भागांतील अतिशय उंच प्रदेश (२ ते ३ हजार फूट) अटलांटिक महासागराच्या किनाऱ्याला लागून आहे. (२) आग्नेयी भागांत (उंची ४ हजार फूट) जास्त वैचित्र्य दिसून येते व यांतील बहुतेक दऱ्या आणि सरोवरे नैर्ऋत्य व ईशान्य टापूंत आहेत. लोलेड—हा प्रदेश नैर्ऋत्येकडून ईशान्येकडे पसरलेला आहे. याला 'सेंट्रल प्लेन' म्हणजे मजले मैदान असेहि दुसरे नांव आहे या प्रदेशांतील मुख्य तीन दऱ्यांपैकी टे आणि फोर्थ या दोन हायलँडमधून निघाल्या आहेत आणि क्लाड ही सदर्न अपलँडमधून निघाली आहे. सदर्न अपलँड—नार्थचेनलपासून तों सेंट अज्ज हेडपर्यंतचा प्रदेश. यांतील सर्व जमीन डोंगराळ आहे (उंची २७६४ फूट). स्कॉटलंड या प्रांतांत दऱ्या पुष्कळ आहेत. ईशान्येकडून नैर्ऋत्येकडे पसरलेल्या दऱ्या तुटक आहेत. दऱ्यांच्या रुढ नांवांवरून त्यांचे विशेष स्वरूप दिसून येते, उदाहरणार्थ स्ट्राथ टे, स्ट्राथस्पे व स्ट्राथ कॉलोन्. स्ट्राथ याचा अर्थ दोन टॅकड्यांमधील सखल जमीनीचा रुंद विस्ताराचा व उर्यातून एक मुख्य नदी आडवी गेली आहे असा भाग. हे नांव पुष्कळ दऱ्या मिळून झालेल्या सखल प्रदेशाच्या रुंद भागालाहि लावण्यांत आले आहे; उ० स्ट्राथमोर किंवा ग्रेटस्ट्राथ. ग्लेन म्हणजे स्ट्राथपेक्षा कमी रुंदीची आणि कडा जास्त तुटलेली दरी. हायलँडमधील बहुतेक दऱ्यांची नांवे याच रुढ अर्था आहेत. दक्षिणेस मोठाले ओढे रुंद व मोकळ्या दऱ्यांतून वहातात. या दऱ्यांना डेल म्हणतात, उ० क्लाड्सडेल. हायलँडमधून वाहात येणाऱ्या नद्या जेथे तांबड्या रेंताड दगडांनी आवलेल्या आहेत तेथे या खिंडी विशेष टळक अशा आहेत. उद्या खिंडीत क्लाडवे धबधबे पडतात ती खिंड लोलेडमध्ये प्रख्यात आहे. पूर्व ग्रॅपिअनमध्ये समुद्रसपाटीपासून ३१४४ फुटांवरिल डोंगरपठारावर पाणथळ बागा आहेत, त्याचप्रमाणे वेन मकडुइच्या शिखरावर व आणखी कांही पूर्व-तांबर पाणलोट्याच्या जागा आहेत. रुंद डोंगरपठार पूर्वभागांत मुख्यत्वेकरून आढळतात. पश्चिमेकडील डोंगरांवर अटलांटिक कडून येणाऱ्या पावसाचा तडाखा बसत असल्यामुळे, त्यांच्या

कडा लवकर झरतात. उद्या ठिकाणी डोंगरावर हुवेना सर्व बाजूंनी परिणाम होतो तेथे त्यांचे शंकाकार सुळके बनतात. उ० थिहोलेअन पर्वत. कधी कधी या सुळक्यांची रांग असून हे पायथ्याशी सर्व मिळालेले असतात व कधी सुळक्यांचा समूह मुख्य डोंगरापासून वेगळा झालेला दिसून येतो उ० पप्ट आफ जुरा.

स रो व रे, (१) खोऱ्यांतील सरोवरे:—ही खोऱ्यांतील अतिशय खोलगट भागांत असतात. दऱ्यांत बर्फ गोठून त्या क्रियेने दरीच्या कडा ढांसळून ही सरोवरे बनत असवीत. ही सरोवरे अलीकडील भूस्तरकाळांतील असावी. ही सरोवरे बहुतेक हायलँडच्या पश्चिम भागांत आहेत. त्यांत लाकनेस हे सर्वांत मोठे आहे. दुसरी टे, आ, एरिच वगैरे. स्कॉटलंडांतील, लोभांड, कॅट्रिन, लबनेग, मरी आणि मोर ही सरोवरे रमणीय आहेत. (२) डोंगरांतील सरोवरे:—ही लहान लहान असून सर्व ठिकाणी आहेत. हायलँडच्या वायव्यभागांत यांची संख्या अतिशय आहे. (३) हिमनदी-गळामुळे झालेली सरोवरे:—या वर्गातील लोक स्केनी हे दक्षिणेकडील असून अतिशय प्रेक्षणीय आहे. हायलँडमध्ये यांची संख्या अगणित आहे. (४) मैदानांतील सरोवरे:—ही अगदी उथळ असतात व यांचा आकार लहान उबक्यापासून तों कित्येक चौरस मैल विस्ताराच्या मोठाल्या सरोवराएवढा असतो. पूर्व आणि पश्चिम समुद्र किनाऱ्यांचे स्वरूप एकमेकांहून अगदी भिन्न आहे. पूर्वेकनाऱ्याकडे लहान लहान खाड्या वऱ्याच आहेत. किनाऱ्याचा बहुतेक भाग सखल असून त्याच्या समोर वेढे नाहीत. लागवडीची जमीन अगदी समुद्रसपाटीला लागून आहे. पश्चिमेस किनाऱ्यावर ठिकठिकाणी समुद्राच्या पाण्याची लांब आणि अरुंद सरोवरे असून समुद्रकांठाशी जमीन एकदम तुटलेली आहे व समोर वेढ्यांच्या रांगा आहेत. पश्चिमकिनाऱ्याला जी पुष्कळ सरोवरे दिसतात ती खोरी होती. पूर्वी हेब्रिडाज वेढे आणि हायलँड हे दोन्ही भाग जमिनीने जोडले होते परंतु त्यामधली जमीन खाली गेल्यामुळे हे दोन्ही भाग वेगळे झाले. पश्चिमेकडील डोंगराळ भागी पाऊस जास्त पडतो त्यामुळे ते डोंगर झरतात. देशाच्या कांही भागांत लोक शेतकरी व कांही भागांत धनगर आणि गुराखी आहेत. हायलँडमध्ये खनिज द्रव्ये नसल्यामुळे उद्योगधंद्यांची वाढ झालेली दिसत नाही. पूर्वेकडील प्रांतांत पाट्या (स्लेटी) चे ठिसूळ दगड पुष्कळ आहेत. खेरीज जंबूर, बाळूमिश्रित, अचिअन्, तांबडे चाकोलेट रंगाचे, जुरेसिक, पर्मिअन वगैरे जातीचे दगड आहेत.

पश्चिम आणि पूर्वेकनाऱ्याचे हवामान सारखे आहे. परंतु उन्हाळ्यांतील आणि हिवाळ्यांतील हवामानांत दोन्ही ठिकाणी फार फरक दिसून येतो. पूर्वेकनाऱ्याचे उष्णमान आंतील उष्णमानापेक्षा जास्त असते. हिवाळ्यांत देशातील उष्णमान समुद्रकिनाऱ्याच्या उष्णमानापेक्षा जास्त असते.



नेह्रूय वारे जुलैपासून आक्टोबर आणि पुन्हा डिसे-  
बरपासून फेब्रुवारीपर्यंत जोराने वाहतात. या महिन्यांत  
पाऊसहि अतिशय जोराचा पडतो. मार्चपासून जूनपर्यंत  
आणि नोव्हेंबर महिन्यांत ईशान्यवारे नेहमी वाहतात व  
याच महिन्यांत हवेत सर्व वर्षात जास्त कोरडेपणा असतो.  
पश्चिमेकडील भागांत बहुतेक डोंगर असल्याने येथील हवा  
नेहमी सदा असते. पूर्वेकडे पावसाचे मान २६ इंच व पश्चि-  
मेकडे १०० इंचावर असते.

स्कोटलंडची लोकसंख्या (१९२४) ४८८१६३७. जनन-  
संख्या मृत्युसंख्येच्या जवळ जवळ दीडपट आहे. सदर्न-  
लॅंडमधील लोकवस्ती सर्वांत पातळ आणि लॅनार्कमधील  
सर्वांत दाट आहे.

या देशांत पुढील शहरं मोठी व व्यापाराची आहेत:  
ग्लासगो, एडिंबरो, डंडी, अबर्डीन, पेजले, लीथ, गोव्हन,  
ग्रीनोथ, पार्टिक, कोटब्रिज, किल्मार्नाक, क्लिफोर्ड, पर्थ,  
हॅमिल्टन व मद्रवेल. या देशांत बँक ऑफ स्कोटलंड नांवाची  
बँक ऑफ इंग्लंडसारखी एक मोठी बँक आहे आणि  
तिच्या सरकारी सनदहि मिळालेली आहे. गोरगरि-  
बांना मदत करण्याचे काम रिफॉर्मेशनपुर्वी चर्च करीत  
असे. ज्यांना शिक्षा मागण्याशिवाय दुसरा उपायच राहिला  
नव्हता अशांनाच फक्त आपापल्या ताळक्यामध्ये शिक्षा  
मागण्याची परवानगी मिळे. जे धडेकडे असत त्यांच्यावर  
फार करडी नजर राही. त्यामुळे इंग्लंडसारखी येथे वर्कहाऊ-  
सेस न निघतां शिक्षागृह निघाली. स. १५७९च्या कायद्यान्वये  
बुद्ध आणि दुबळे यांची यादी करून त्यांच्या मदतीसाठी  
प्रत्येक ताळक्यातून कर वसूल करण्यास प्रारंभ झाला. परंतु  
लोकांकडून पुरेशी मदत न मिळाल्याने या पद्धतीचा चांगला  
उपयोग झाला नाही. म्हणून १८४५ साली दुसरा कायदा  
करण्यांत आला. या कायद्याप्रमाणे एक बोर्ड नेमून त्याचे  
एडिंबरो हे मुख्य ठाणे केले. पुढे १८९४ मध्ये साच्या  
बोर्डच्या जागी लोकल गव्हर्नमेंट बोर्ड स्थापन केले. या बोर्डाने  
मदत करण्याच्या कामांत पूर्वापेक्षा बरीच सुधारणा  
केली. आजारी लोकांसाठी दवाखाने काढून कांही ठिकाणी  
त्यांच्या घरी औषधे पोहोचविण्याची व्यवस्था केली व  
बेव्याच्यासाठी वेगळे दवाखाने बांधले. सर्व गरिबांच्या मुलांना  
त्यांच्यापासून वेगळे ठेवून त्यांची खाण्यापिण्याची, शिक्षणाची  
निराळी व्यवस्था केली. पुन्हा लॉ अन्वये सांप्रत कांही गरि-  
बांना आपल्या स्वतःच्या घरांत राहूनहि सरकारी मदत  
मिळते. हा कायदा आरोग्यखात्याच्या दिवाणाच्या ताब्यांत  
आहे. त्याच्या हाताखाली लोकनियुक्त बोर्ड ऑफ गाव्हियन्स  
असते. मोठी शहरं, गांव व खेडी यांचे गट करून प्रत्येक  
गटांत एक एक बोर्ड ऑफ गाव्हियन्स नेमतात. १९२२साली  
या बोर्डांनी एकंदर ३॥ कोट रु. गरिबांच्या पोषणार्थ खर्च  
केले. १९ व्या शतकाच्या मध्यापर्यंत येथे कायमचे पोलिस-  
खात नव्हते. प्रत्येक विस्वाळा आपापली संरक्षणाची व्यवस्था

करून घ्यावी लागे. स. १८५७ पासून येथे कायमचे पोलिस  
ठेवण्यास सुरवात झाली.

शिक्षण.—शिक्षणाच्या सोयीसाठी दुय्यम व प्राथमिक  
शिक्षणाच्या शाळा बहुधा प्रत्येक गांवांतून आहेत. त्यांवरील  
शिक्षकांची नेमणूक तद्वाह्यात असते. इ. स. १८७२ ते १९१८  
पर्यंत झालेल्या शिक्षणकायद्यांनी प्राथमिक शिक्षण सर्वस्वी  
स्थानिक अधिकाऱ्यांच्या हाती ठेवले आहे. वयाच्या १४व्या  
वर्षापर्यंत प्राथमिक शिक्षण हे सक्तीचे आहे. २ ते ५  
वर्षापर्यंतच्या लहान मुलांसाठी बालवर्ग आहेत. सक्तीच्या  
शिक्षणाच्या खाजगी शाळांना सरकारी ग्रँट मात्र मिळत  
नाही. १३ वर्षांच्या खालील मुलांना मजुरी करण्यास बंदी  
आहे. सन १९२३ त २९०१ प्राथमिक शाळा व त्यांतून ८॥  
लक्ष विद्यार्थी होते. त्याखेरीज १०१ माध्यमिक शाळा आहेत.  
तसेच आंधळे, मुके वगैरे मुलांसाठी १९२३ त १०८ प्राथ-  
मिक शाळा होत्या व त्यांत ८७६० विद्यार्थी होते. खेरीज  
याच वर्गाच्या रेफर्मेटरी व औद्योगिक अशा ३८ शाळा  
होत्या. ट्रेनिंग कॉलेजे ७ होती. स्थानिक शिक्षणअधिकारी-  
मंडळांत सरकार, पालक व शिक्षक यांचा समावेश होतो.  
प्राथमिक, माध्यमिक व दुय्यम अशा शिक्षणास फी नाही,  
ते मोफत मिळते. हुषार विद्यार्थ्यांना शिक्षणाच्या कामी  
मदत करण्यासाठी, प्रवास, खानेपिणे वगैरेसाठी देण्या  
मिळतात. जिल्हाशिक्षणमंडळ तर विद्यार्थ्यांना पुस्तके विकत  
घेऊन देते. लहान मुलांसाठी सकाळदुपारच्या शाळा आहेत.  
दुय्यमदर्जाच्या शाळा १९२३ साली २६६ होत्या. या  
शाळांना सरकारी ग्रँट मिळते. यांत ९६ हजार मुले होती.  
हल्ली या देशांत सेंट अँड्रूज, ग्लासगो, अबर्डीन व एडिंबरो  
अशी चार विश्वविद्यालये आहेत; सन १९०१ मध्ये कार्नेजी या  
धनान्याने २ कोटी रु. च्या फंडाचा एक ट्रस्ट करून त्याचे  
व्याज विश्वविद्यालयाच्या सुधारणेस व विद्यार्थ्यांच्या मदतीस  
निम्मेनिम्मे देण्याचे ठरविले आहे. हल्ली या देशांत शेंकडा  
४ लोक गालिक भाषा बोलतात.

शेत की.—येथे मोठमोठे जमीनदार असून त्यांच्या  
जमीनीहि मोठ्या आहेत. परंतु शेतकीच्या दृष्टीने त्या फार  
महत्वाच्या नाहीत. सन १९२४ मध्ये या देशातील एकंदर  
१९०७०००० एकर जमीनीपैकी ३२७३००० एकर जमीन  
लागवडीखाली होती. हा देश डोंगराळ असल्यामुळे जमीन-  
दारीचे लहान लहान विभाग करता येत नाहीत. पूर्वी  
प्रत्येक जमीनदार आपापल्या जमीनीचा पूर्णपणे मालक  
असल्यामुळे दुसरा कोणी त्याच्या शेतीत स्वतंत्रपणे सुधा-  
रणा करण्यास घजत नसे. ही परिस्थिति १७४८ त बदलली  
व पुढे या धंद्यांत सुधारणा होऊ लागली. जमीन एक वर्षाच्या  
ठेक्याने देण्याची पद्धत रद्द करून २० वर्षांच्या ठेक्याने  
देण्याची पद्धत सुरू झाली. हल्ली (१९२४) अशा पद्धतीच्या  
७६११० जमीनदाऱ्या ( लहानमोठ्या ) आहेत. नुकतेच एक



बोर्ड नेमलें आहे. त्यानें शेतकीचें शिक्षण व शोध लावण्यासाठी वन्याच रकमा खर्चा घातल्या आहेत. तसेंच मच्छीमार, जंगल व शेती यांसाठी डेव्हलपमेंटफंडांतून सरकारने १५ लक्ष रु. मदत केली आहे. फक्त सन १९२४ या एकाच साली या देशाने सातळीच्या व्यापारावर ४६ कोटी रु. ची उलाढाल केली. पिकांत वालीं हे पीक मुख्य असून, ओट, गहू, कडधान्य व वाटाणे हीं पिकेहि होतात, बटाटे, कोथी वगैरे भाजीपालाहि बराच पिकतो. फळवागा आणि जंगलहि बरेच आहे. १९२४ साली ६९ लक्ष मेंढ्या व १२ लक्ष गाईवैल होते.

का ल वे.—येथें कॅलेडोनियन, किनन, फोर्थ आणि क्लाईड आणि युनियन असे प्रमुख कालवे आहेत. कॅलेडोनियन आणि किनन हे दोन्ही कालवे सरकारने बांधले आहेत. १९०५ साली १८४ मैल लांबीचे कालवे होते. सन १८१२ त पार्लमेंटच्या परवानगीने फिलमारनाकपापून टुनपर्यंत (१० मैल) पहिला आगगाडीचा रस्ता बांधला. या आगगाड्यांना त्यावेळी घोडे जुंपीत. स. १८३१ त उताखेंची नेआण करण्यासाठी दुसरा रस्ता बांधला. १९१० साली रेल्वे कंपनीनें आडवेल १८५०००००० पाँड होतें व आगगाडीच्या मार्गाची एकंदर लांबी ३८४४ मैल होती.

खा णी.—कोळसा आणि लोखंड हे येथील मुख्य खनिजपदार्थ असून यांच्या खाणी जवळ जवळ आहेत. लॅनार्क शायरमधील खाणी सर्वांत मोठ्या आहेत. सर्व देशांत उत्पन्न होणाऱ्या कोळशापैकी जवळ जवळ निमा कोळसा येथील खाणींतून निघतो, आणखी फाइफशायर, आयरशायर, स्ट्रालिंगशायर, आणि मिडलोथियन, लिनलिथगो, हर्झिंगटन, डंबार्टन, क्लॅकमनन फिन्नास, डॅम्फ्रीन, रेनफ्र्यू, आर्गाइल आणि पिब्लस या भागांतहि कोळशाच्या खाणी आहेत. सन १९०५ मध्ये कोळशाच्या आणि लोखंडाच्या खाणींची संख्या ४९२ होती. स. १७६० मध्ये कॅरोन नांवाचे लोखंडाचे कारखाने निघाल्यापासून या धंद्याची चांगली वाढ होऊ लागली आणि आगगाड्या झाल्यापासून 'पिंग आर्यन' तयार करण्याचे कारखाने भरभराटीस आले. सरासरी ३ वर लोखंड कोळशाच्या खाणींत सांपडतें. आयर, लॅनार्क, रेनफ्र्यू, लिनलिथगो, डंबार्टन, फाइफ, मिडलोथियन आणि स्ट्रालिंग या कौंटेंत लोखंडाच्या खाणी आहेत व यांपैकी पहिल्या तीन खाणींत सर्वांत जास्त लोखंड निघतें. कोळसा आणि लोखंड यांशिवाय एक प्रकारचें खडकांतून निघणारें तेल, मुशीची माती, ग्रॅनाइट, चुनखडी, फरशाचे दगड, वाळूचे दगड, अशुद्ध शिसे, सोने, व जस्त हे खनिज पदार्थ या देशांत आढळतात.

का र खा ने, लॅंकर आणि लॅंकराचें विणकामः—१९ व्या शतकापर्यंत लॅंकराचें कापड हातांनीच विणित असत. हें कापड गरीब लोक वापरीत. श्रीमंत लोकांना लागणारें चांगलें कापड इंग्लंड आणि फ्रान्स या ठिकाणांहून येत असे. १९ व्या

शतकांत कापड विणण्याची यंत्रे निघाल्यापासून या धंद्याची वाढ होऊ लागली, तागाचें कापड विणण्याचें कारखाने फार जुने असून येथील कापड १६ व्या शतकाच्या अखेरपर्यंत इतर देशांत आणि इंग्लंडमध्येहि पाठविण्यांत येत असे. या धंद्याला उत्तेजन देण्यासाठी १६८६ साली, गरीब लोक खेरीजकरून बाकांच्या सर्व लोकांची प्रेतें देशांत तयार केलेल्या साध्या तागाच्या कपड्यांतच गुंडाळून पुरली पाहिजेत असा कायदा केला होता. सर्वांत मोठाले कारखाने फोरफार, पर्य, फाइफ आणि अवर्डोन या कौंट्रीमध्ये आहेत. सन १७७९ मध्ये एका इंग्लिश कंपनीने रायसे येथे पहिली कापसाची गिरणी सुरू केली. हल्ली हे कारखाने पुष्कळ निघाले आहेत. पेजली आणि ग्लासगो या ठिकाणी रेशमाचें कापड विणण्याचे कारखाने आहेत. याखेरीज जाळीचे पडदे करण्याचे, आणि मोजे तयार करण्याचे कारखानेहि निघालेले आहेत. दारू गाळण्याची फ्रिया इंग्लंडमधून येथे आली. १९ व्या शतकाच्या आरंभी, दारू कमी तयार व्हावी म्हणून जास्त कर वाढविण्यांत आला होता, परंतु पुढें कर कमी झाल्याबरोबर ठेकेदारांची संख्या वाढली. युनायटेड किंगडममधील दारूच्या कारखान्यांपैकी ५ कारखाने स्कॉटलंडमध्ये आहेत.

कागद तयार करण्याचे, लेखनसाहित्याचे आणि मुद्रणाचेहि कारखाने आहेत. पहिला कागदाचा कारखाना १६७५ मध्ये डालरी येथे निघाला. ग्लासगो आणि अवर्डोन येथील छापखाने मोठाले आहेत. साखरेचे, मेणकापडाचे आणि 'लिनोलिअम'चे कारखाने आहेत. रासायनिक द्रव्ये करण्याचें मुख्य ठिकाण ग्लासगो हें आहे. १९०३ साली ४०३९६२८० पाँड किमतीच्या मालाची आयात झाली आणि ३२३०११९८ पाँड किमतीच्या मालाची निर्यात झाली. ग्लासगो, लीथ, ग्रॅगमोथ, डंडी, प्रीनॉक, मेथिल, अवर्डोन, गॅटन, बर्नटिसलॅंड, अर्झोस ही मुख्य बंदरे आहेत.

ध र्मः—बहुतेक लोक ख्रिस्ती धर्माच्या प्रेसबिटेरियन पंथाचे आहेत. ह्या पंथाचे पहिले चर्च १५६० साली स्थापन झाले. धार्मिक खटले निवडण्यासाठी ७५० सभासदांची एक जनरल असेंबली आहे. पाश्चाती चालविलेल्या कांहीं शाळा व कॉलेजे आहेत.

पा र्ल मॅ ट चा रा उय का र भा र.—इ. स. १७०७ च्या युनियन अॅक्टप्रमाणें स्कॉटलंडमधील पार्लमेंट मोडून हल्ली इंग्लंडचा आणि स्कॉटलंडचा राज्यकारभार एकत्र झालेला आहे. प्रथम स्कॉटलंडचे प्रतिनिधी म्हणून 'हौस आफ लार्ड' समेत १६ लार्ड आणि 'हौस आफ कॉमन्स' समेत ४५ सभासद पाठविण्यांत येत असत. १८३२ च्या सुधारणाकायद्याने कॉमन्स सभासदांची संख्या ५३ करण्यांत आली. १८६७ च्या सुधारणांनी ही संख्या साठ होऊन त्यांपैकी दोन सभासद विश्वविद्यालयातर्फे निवडून येत असत. १८८५ मध्ये सभासदांची संख्या ७३ झाली. पार्लमेंटमधील कामकाजाची सर्व



व्यवस्था १८८५ पासून स्कॉटलंडकरिता नेमलेला सेक्रेटरी पाहतो. 'युनिअन' पासून स्कॉटलंड आणि इंग्लंड या दोन्ही देशांचे कायदे बहुतेक एकच झालेले आहे. अम्मलबजावणी करण्याची पद्धति थोडी बहुत वेगळी आहे एवढेच. सेशन कोर्टाचे इनर आणि औटर हौस असे दोन पोटभाग आहेत व या दोन्ही भागासाठी तेरा न्यायाधीश आहेत. सर्व देशांत हे कोर्ट मुख्य आहे. या कोर्टावरील अपील 'हौस ऑफ लार्ड्स' कडे चालते. प्रत्येक कोर्टातील खटले चालविण्याचे काम तेथील शेरीफकडे असते. याच्या कोर्टातील जुरीने दिलेल्या निकालांत हायकोर्टास सहता हात घालता येत नाही. खेरीज जरो म्याजिस्ट्रेट व कस्टिस ऑफ पीस डेव्हि किरकोल गुन्ह्यांची चौकशी करतात.

स्थानिक स्वराज्य.—यासाठी १८८९ मध्ये लोकल गव्हर्नमेंट अॅक्ट नांवाचा इंग्लंडच्या त्याच नांवाच्या कायद्याच्या धर्तीवर एक कायदा पास झाला. यासुद्धा ठिकठिकाणच्या कौन्सिलमध्यें कौन्सिल निर्माण केली व त्यांच्या हाती स्थानिक स्वराज्याचा अधिकार दिला. हे अधिकार बहुतेक पूर्वीच्या कमिशनर ऑफ सल्लाय अँड रोड ट्रस्टीज यांच्या हातातील अधिकारांसारखेच होते. नंतर ( १८९४ ) एक लोकल गव्हर्नमेंटचा कायदा झाला. त्यांत एक सरकारी बोर्ड असून, सेक्रेटरी फॉर स्कॉटलंड हा त्याचा अध्यक्ष व ५ सरकारनियुक्त अधिकारी होते. नंतर त्यांत सुधारणा होऊन दरेक पॅरिश (पेटा)ला एक एक बोर्ड दिले व त्याच्या हाती स्थानिक स्वराज्याचा हक्क दिला. १९२१ साली अशी ८६९ पॅरिश बोर्डे होती. या खेरीज देशांत म्युनिसिपालिट्या असून त्यांना इंग्लंडातील म्युनिसिपल प्रमाणेच हक्क आहेत. याशिवाय बर्ग (सनदी गावे) म्हणून मोठी गावे आहेत. सरदारांची, बदागिरदारांची, खास राजांची, पार्लमेंटची व पोलिसांची बर्जे असे यांचे पांच वर्ग केले असून त्यांना स्थानिक स्वराज्याचे अधिकार असून पार्लमेंटांत प्रतिनिधि निवडून देण्याचा अधिकार आहे. ही बर्जे एकंदर १६ आहेत. यांच्याखेरीज ३३ कौंटी (जिल्हा) आहेत. ५० हजार लोकवस्तीच्या वरील गावांना बर्जे गणण्यांत येत. या देशाला पार्लमेंटांत छिया प्रतिनिधि म्हणून निवडण्याचा हक्क मिळाला आहे. मतदारीचा हक्क इंग्लंडप्रमाणेच आहे. सन १९२४ मध्ये निरनिराळ्या करांचे उत्पन्न १७॥ कोटी रुपये झाले, त्याचा विनियोग शिक्षण, गरीबांच्या सोयी, पोलीस व इतर खातीं यांकडे झाला. सरकारी खात्यांतील काही खाती व व्यापारी मंडळ्यांतील काही मंडळ्या यांच्यामधील नोकरांना सक्तीने आयुष्याचा विमा उतरावा लागतो, ही एक कायद्याची गोष्ट आहे.

'कौंटी' हा राजकीय कारभाराचा सर्वोत्तम मोठा घटक होय. या कौंटीचे क्षेत्रफळ सरकारी किंवा राजकीय सोईसाठी कमी जास्त करता येते. कौंटीचा सर्वोत्तम मोठा अधिकारी लॉर्ड लेफ्टनंट असतो. ही जागा १७८२ पासून चालत आलेली आहे. ही नेमणूक राजा करतो. ही बहुतेक निरनिराळी असते.

इतिहास.—स्कॉटलंड हे इंग्लंडच्या उत्तरेस असून सांप्रतच्या ग्रेटब्रिटनचा उत्तरार्धच आहे. ते सुमारे ३२५ वर्षांपूर्वी स्वतंत्र राज्य होते. यांतील लोल्ड्स (सखल प्रदेशांतील रहिवासी) लोक व इंग्रज हे एकाच वंशातील आहेत; मात्र उत्तरेकडील हायलॅंडर्स (पहाडी) हे आयरिश लोक ज्या वंशातील आहेत त्यांच्या एका शाखेतील असून गालिक भाषा बोलतात. प्राचीन काळी जेव्हा रोमन लोकांनी स्कॉटलंडवर स्वाभ्या केल्या तेव्हा (इ. स. ७८-८२) तेथे केल्टिक भाषेपैकी गालिक, ब्रिटानिक इत्यादि पोटभाषा बोलणारे लोक रहात होते. तत्पूर्वीची या देशाची निर्णायक ऐतिहासिक माहिती आढळत नाही. स्कॉटलंडांत काही प्राचीन शिलालेख आढळतात, पण त्यांचा या माहितीच्या कामी काही उपयोग नाही. पिक्ट नांवाची एक जात तेव्हा होती पण ती मूल कोणत्या वंशाची ते समजत नाही, तिचीहि भाषा गालिक होती. दक्षिणेकडील काही भागांत ख्रिस्ती धर्माची अंधुक कल्पना पसरविण्यापेक्षा रोमन स्वाभ्यांचा परिणाम या देशावर विशेष व कायमचा असा कोणताच घडला नाही. त्या लोकांनी विले, सडका वगैरे बांधण्याचा उल्लेख आढळतो. पिक्ट व स्कॉट हे प्रथमतः आयर्लंडमधून या देशांत आले. त्यांच्या नांवावरून यास स्कॉटलंड हे नांव पडले. ते रानटी पण दूर होते. रोमन लोकांनी मजबूत तट वगैरे बांधून त्यांना दूर ठेविले होते. पण पुढे रोमन लोक ब्रिटन सोडून जातांच हे पिक्ट व स्कॉट लोक रोमनांनी बांधलेल्या भिती फोडून ब्रिटनच्या लोकांस उपद्रव देऊ लागले. तेव्हा ब्रिटन लोकांनी रोमनांची मदत मागितली व त्यांनी तारतुरीत पिक्ट, स्कॉट यांना हाकलून दिले; पण पुढे स. ४१० त रोमनांनी ब्रिटनाचा कायमचा त्याग केला, तेव्हा ब्रिटन लोकांनी अंगहस्तनां म्हणजे आजच्या इंग्रजांच्या पूर्वजांना) मदतीस बोलाविले. या सुमारास स्कॉटलंडांत अराजकता माजून स्कॉट, पिक्ट, अंगहस्त वगैरे रानटी टोळ्यांनी घुडगूस घातला. त्यांत शेवटी अंगहस्तांनी केल्टांना उत्तरेकडे म्हणजे हायलॅंडकडे विटळून दक्षिणेकडील लोल्ड नांवाचा प्रदेश आपल्या ताब्यांत ठेवला. चौथ्या शतकाच्या सुमारास पिक्ट लोकांत ख्रिस्ती धर्माचा प्रसार होऊ लागला. कोलंबा नांवाच्या एका आयरिश पाद्रीने (५६५) या देशांत पाद्रींसाठी एक ठाण बांधले, तेथूनच इंग्लंडमध्ये पाद्री लोक धर्मप्रसारास जात. लोल्डमधाल अंगहस्त उर्फ इंग्रजांच्या व स्कॉट लोकांच्या शरीरसंबंधाने त्या भागांत इंग्रज रक्ताचे व चालीरीतीचे मिश्रण विशेष वाढले. या मिश्र रक्ताच्या लोकांनी पश्चिम युरोपीय संस्कृतीचा प्रसार स्कॉटलंडांत केला. लोल्डच्या आसपास पिक्ट, स्कॉट, वेल्श या लोकांची राज्ये होती. यावेळी या देशांतील ख्रिस्ती धर्म रोमन धर्माचा होता. सन ४३१ मध्ये रोमच्या पोपने "अश्रद्धावान स्कॉट लोकांसाठी" पाहिला विशप नेमून पाठविला होता. त्यानंतर वर सांगितलेल्या कोलंबाने पिक्ट लोकांचा ख्रिस्ती धर्माची बांधा दिली. याच्या वेळेपासून



इ. स. ७१० पर्यंत स्कॉटलंडमधील ख्रिस्ता धर्म भावी प्रॉटेस्टंट पळणावर होता; पोपला या काळांत फारसा मान मिळत नसे. पुढें मात्र त्याची सत्ता या देशांत सुरू झाली. इंग्रज व स्कॉट यांचा झगडा चालू असतांना इंग्रज राजा एडवर्ड धी एड्जर यानें आपली बरीच सत्ता स्कॉट लोकांवर बसविली. व त्याला त्या लोकांनी आपला-नाइलाजानें-मालक म्हणून कबूल केलें. तरी पण एडवर्डचा वंश व स्कॉट यांच्यांत सतत झगडे चालूच होते व त्यांत स्कॉट लोक वारंवार डेन लोकांची कुमक घेत असत. त्यामुळें एडमंड या इंग्रज राजानें (१४०) स्कॉट राजा पहिला मालकम याला कॅथर्लंड प्रांत देऊन मित्र करून घेतलें. तसाच दुसरा एक स्कॉट राजा केनेथ याला नॉर्थ्रिया प्रांत मिळाला. त्यामुळें केनेथने आपल्याला इंग्रज राजाचा मांडलिक म्हणून कबूल केलें. या प्रांतांत एडिंबरो असल्यानें तेथें स्कॉट राजांनी आपली राजधानी केली. या वेळी स्कॉटलंडमधील बरो(सनदी गांव)मधील बरंदाज लोक आपला स्थानिक राज्यकारभार करण्याचा हक्क मागूं लागले. या सुमारास पिक्ट व स्कॉट यांच्यांतील तंट्याचा निकाल लागून केनेथने पिक्ट राज्याचा नाश केला, मात्र या दोन राजघराण्यांत शरीरसंबंध होऊं लागल्यानें त्यांच्यांतील वैराचा जोर थोडासा कमी झाला. वेल्श लोकांनीहि या दोन जातींच्या लोकांशी या सुमारास शरीरसंबंध करण्याचें सुरू केलें. इंग्रज लोकांची या देशांतील राजकीय स्वतंत्र सत्ता बरी पुष्कळ कमी झाली होती, तरी त्यांचा जमीनदार वर्ग शिक्षक होता; तो व त्यांच्या जमीनदारांचा पुढें दोन चार शतके या देशांत शाबूत राहिल्या. त्यांच्या जमीनी स्कॉटिश लोक कसत असत आणि याच सुद्धावर पुढें स्कॉटलंड हा देश इंग्लंडचा मांडलिक देश आहे असें इंग्लंडचे म्हणणें पडे. परंतु स्कॉटलंडचे राजे ते नाकबूल करीत व प्रसंगविशेषी त्यासाठी लढायाहि करीत. मध्यस्कॉटलंडमधील इंग्रजी मिश्र रक्ताची प्रजा मात्र आपल्या या स्कॉट आणि केल्ट राजांशी राजनिष्ठ राहिली. केनेथनंतर दुसऱ्या मालकमपर्यंत (१०३४) स्कॉटिश गादीवर बरेच राजे बसले. परंतु त्यांची फारशी माहिती आढळत नाही. या मालकमच्या वंशांत गादीवद्दला तेंटा पुढें एक शतकापर्यंत चालला होता. मालकमचा वंश पुढें इंग्लंडवर पराब अवलंबू राहू लागला. त्याच्या क्षणप्रमाणें तिसऱ्या मालकम राजाची बायको ही इंग्लंडच्या जुन्या राजघराण्यांतील असल्यानें, स्कॉटलंडच्या राजकीय, सामाजिक व धार्मिक बाबतींत थोडीशी इंग्रज समाजाची छाया पडली. नॉर्मन लोकांच्या इंग्लंडवरील स्वारीचा फायदा घेऊन मालकमनें आपला राज्यविस्तार बरान केला व इंग्लंडच्या उत्तरेकडील काही प्रांत जिंकले. त्यामुळें इंग्रजांच्या व त्यांच्या अनेक दादापटी झाल्या. याच्या बायकोने धर्माच्या बाबतींत काही सुधारणा केल्या, परंतु त्यामुळें ती केल्ट लोकांना फारच अप्रिय झाली. हिचा मुलगा एडगर हा पुढें गादीवर

आला (१०६९) व त्याचा वंश बरान काळ टिकला. त्यामुळें स्कॉटलंडच्या या राजवंशांत इंग्रज रक्ताची भेसळ झाली व गालिक रक्त कमी होऊं लागलें. एवढेंच नाही तर पडील कोगत्याहि स्कॉटिश राजाला गालिक भाषाहि येईनाशी झाली. तिसरा मालकम व एडगर यांनी इंग्रज राजा विल्यम रुफस याला आपला सार्वभौम कबूल केलें होतें. एडगरची बहीण ही इंग्लंडच्या पहिल्या हेनरीला दिली होती. एडगरनंतर त्याच्या अलेक्झांडर (पहिला) नांवाच्या भावाच्या राजवटीत केल्ट लोकांशी लढाया, व स्कॉटलंडांत इंग्रज विश्वाचें आगमन वगैरे गोष्टी घडल्या. अलेक्झांडरचा भाऊ डेव्हिड यानें इंग्लंडांत विद्याभ्यास केला (११२४). त्याच्या कारकीर्दीत अंग्लो-नॉर्मन लोकांचें व आचारविचारांचें प्रस्थ स्कॉटलंडमध्ये फार माजलें. त्यांच्या साहाय्यानें त्यानें एक जुने मोराई नांवाचे संस्थान खालसा करून त्यांत इंग्रज, नॉर्मन व स्कॉट लोकांना जमीनी दिल्या. याचें व इंग्लंडचे स. ११३५ त बाकडें येऊन यानें इंग्लंडवर स्वारी केली आणि नॉर्थवरलंड, कॅथर्लंड वगैरे परगणे जिंकले. पण इंग्रज राजा स्टीफन यानें त्याच्याशीं न लढतां तह केला. डेव्हिडच्या मरणानंतर (११५३) स्कॉटलंडांत पुन्हां अराजकता माजली. डेव्हिड हाच स्कॉटलंडचा निर्वाणकर्ता होय. धर्म, शेतकी, स्थापत्य इत्यादि गोष्टींत त्यानें पुढील सुधारणा केल्या. जमीनदारांचा वर्ग त्यानें भरभराटीस आणला. यावेळी कुळ आपला खंड धान्याच्या स्वरूपांत मरीत व मालकासाठी लढाईत काम करीत. त्यामुळें शेतकऱ्यांचे (कुळांचे) दंगे वगैरे स्कॉटलंडांत फारसे उत्पन्न होत नसत. आपल्याकडील ग्रामपंचायतीप्रमाणें तेथें लोकनियुक्त पंचायती असून त्यांच्या हातांत न्याय, बाजार, कायदे करणें, म्युनिसिपालिट्या चालविणें वगैरे गोष्टी असत. एकंदरीत या पंचायती म्हणजे सांप्रतच्या पार्लमेंटाचें सूक्ष्म बीज होतें. स्कॉटलंडच्या सनदशीर चळवळीचा इतिहास इंग्लंडप्रमाणें सुसंगत उपलब्ध होत नाही. त्या वेळी प्रजेवर फारसे कर नव्हते नवीन राजा आला म्हणजे एकंदर सरकारी कामाच्या पद्धतीत थोडा फरक होई शोषण कायदा व पंचा(ज्यूरी)ची पद्धत अंमलांत होती. प्रथम भिक्षुकांचे मठ म्हणजे शिक्षणाच्या शाळा होत्या. पुढें हायस्कुले व गाण्याच्या शाळा निघाल्या. डेव्हिडपासून अलेक्झांडर (तिसरा) पर्यंत स्कॉटलंडची उत्तरोत्तर भरभराट होत होती. डेव्हिडचा मुलगा विल्यम धी लायन (११५५-११९४) यानें फ्रान्सची दोस्ती संपादली. त्याच्या वेळी सरकार (राजकारण) व भिक्षु वर्ग (नर्से) यांच्यांत तेंटा माजला. तसाच तरहवीवरून इंग्लंडशीहि तेंटा माजला. त्यांत विल्यमचा पराभव होऊन त्यानें इंग्लंडच्या राजाचें मांडलिकत्व कबूल केलें. पण पुढें धर्मयुद्धाच्या खर्चासाठी इंग्रज राजानें (रिचर्ड) आपलें सार्वभौमत्व स्कॉट राजास जिंकून टाकलें. विल्यमचा नांदू तिसरा अलेक्झांडर अज्ञान असणा दरबारी लोकांनी देशांत घुमाकूळ माजविला. त्याच्या मृत्यूनंतर (१२८६) स्कॉटलंडचे बांगले दिवस संपले.



साधारण १०० वर्षेपर्यंत स्कॉटलंड व इंग्लंड यांचे सख्य होते, ते आतां विघडले. अलेक्झांडरला मुलगा नसल्याने गादीच्या वारसाबद्दल तेंढबखेडे सुरू झाले. त्याचा निकाल इंग्रज राजा एडवर्ड यांनी (आपण स्कॉटलंडचे सार्वभौम आहो या नात्याने) करून जॉन बेलियल याला गादीवर बसविले (१२९२). जॉनने लोकांच्या कांही हक्कांत हात घालून त्यांना चिडविले. त्यामुळे तो फ्रान्सशी लढण्यास जात असता, लोकांनी (इंग्रजचें; अधिराज्य उधळून देण्याच्या इच्छेने) जॉनचें मित्र जे इंग्लंड त्यावर स्वारी केली. पुढे तीत जॉननेहि भाग घेतला. त्यावेळीं एडवर्डने जॉनचा पराभव करून स्कॉटलंडांतील एडिंबरो, पर्य वगैरे शहरें काबीज केली व लूट करून लोकांची भयंकर कत्तल केली (१२९६); आणि स्कॉटलंडचा कारभार एका इंग्लिश कौन्सिलाच्या ताब्यांत दिला. पण त्यामुळे मानी स्कॉट लोक चिडले व त्यांनी पुष्कळ वर्षेपर्यंत इंग्लंडशी स्वातंत्र्यार्थां झगडा चालू ठेवला. त्यांत प्रथम विल्यम वॉलेस या शूर पुरुषाने भाग घेऊन इंग्लंडांत दंगल माजविली, पण शेवटीं त्याचा पराभव होऊन त्याला सात वर्षे अज्ञातवास पत्करावा लागला. त्यानंतर विश्वासघाताने तो पकडला आऊन इंग्रजांनी त्याला फांशी दिले (१३०५). तरीहि स्कॉट लोक एडवर्डला शरण जाईनात. त्यांनी बंडखोरी चालविली होतीच. त्यांत रॉबर्ट ब्रूस हा मुख्य होता. त्यानें तर स. १३०६त स्वतःस स्कॉटलंडच्या गादीवर राज्याभिषेकहि करून घेतला. तेव्हां एडवर्डने त्याच्यावर स्वारी; करून त्याचा पराभव केला व स्कॉटलंडांत भयंकर जाळपोळ व लुटालूट केली; परंतु इतक्यांत एडवर्ड (पहिला) मेल. त्यामुळे ब्रूसने पुन्हा इंग्लंडाचा त्रास देण्यास सुरुवात केली आणि तीन वर्षांत त्यानें सर्व स्कॉटलंड परत मिळविले.

अशा-रीतीनें जरी स्कॉटलंडनें आपलें स्वातंत्र्य मिळविले तथापि त्यासाठीं त्याला फारच नुकसान सोसावें लागलें. इंग्रज लोकांनी स्कॉटलंडच्या सरहद्दीवर धुमाकूळ घातला. स्कॉटलंडच्या मध्यभागांत सरदारांमध्ये भयंकर कलह माजले. रॉबर्ट ब्रूसवर बरीच वर्षे बांचला असतां तर त्यानें ही बंडाळी मोडून शांतता प्रस्थापित करण्याचा यत्नही प्रयत्न केला असता. पण सन १३२९ मध्ये तो वारला व त्याच्या मागून त्याचा अल्पवयी मुलगा दुसरा डेव्हिड हा गादीवर बसला. हे पहातांच पुन्हां बेलियलप्रभृति सरदारांनी बंडाळी आरंभली. डेव्हिड वयांत येतांच त्यानें आपल्या हातांत राज्यसूत्रें घेतलीं पण तो अगदींच नालायक ठरला. सन १३४६ त डेव्हिडनें इंग्लंडवर स्वारी करण्याचा प्रयत्न केला. पण त्यांत त्याला हार खावी लागली व तो बंदिवान झाला. त्याच्या गैरहजेरीत, स्टुअर्ट हा राजेष्ट म्हणून राज्यकारभार पहात असे. १३५० त डेव्हिडची सुटका झाली. नंतर त्यानें आपल्या मार्गे इंग्लंड व स्कॉटलंडची राज्ये एक व्हावी अशा प्रकारची खटपट केली. पण स्कॉट लोकांनी तिला तीव्र विरोध केला. १३७१ साली डेव्हिड मरण पावला. त्याच्या-

नंतर दुसरा रॉबर्ट स्टुअर्ट हा गादीवर बसला. त्यानें इंग्लंडशी सामाचे धोरण १३८२ पर्यंत ठेवले. पण पुढे फ्रेंचांच्या चाक-दपटशाहीनें त्याला इंग्लंडशी युद्धाकरतां अन्य पाठवांच लागले पण फ्रेंच व स्कॉट यांचा पराभव झाला. रॉबर्ट १३९० साली वारला, व त्याचा मुलगा तिसरा रॉबर्ट गादीवर आला. पण याच्या दुर्बल कारकीर्दीत बंडाळीशिवाय दुसरें कांही घडले नाही. त्यानंतर १४११ साली मॅक्डोनेल्ड सरदारांनी इंग्लंडशी संगनमत करून स्कॉटलंडवर स्वारी करण्याचा घाट घातला पण अर्ल ऑफ मारने त्यांचा पराभव केल्यामुळे स्कॉटलंडवर आलेले संकट टळले.

पहिला जेम्स स्कॉटलंडच्या गादीवर बसल्यापासून स्कॉटलंडला बरे दिवस लाभण्यास सुरुवात झाली. जेम्सने आपल्या धडाडीच्या धोरणाने स्कॉटलंडमध्ये कांही काळ शांतता प्रस्थापित केली. पण त्याचा खून होतांच पुन्हां देशांत बंडाळी सुरू झाली. पहिल्या जेम्सनंतर जे पांच सहा राजे स्कॉटलंडच्या गादीवर बसले त्या सर्वांना कांही काळ तरी-सज्जान होईपावेतो-राजेष्टच्या देखरेखीखाली काढावा लागला. स्वतः पहिल्या जेम्सलाहि बरीच वर्षे अज्ञानावस्थेत ध नजर-कैदेत काढावी लागली. अशी स्थिति असल्यानें राजेष्टाच्या हातून जो राज्याचा गैरवाजवी कारभार करण्यांत येई त्याचे परिणाम निस्तरण्यांतच स्टुअर्ट राजांचा काळ जात असे. तशांतच सरदार वर्गाची अधिकारलालसा व परस्परांतील कलह यांमुळे या राजांना कांही करतां येत नसे. नाही म्हणावयाला तिसऱ्या जेम्सच्या कारकीर्दीत काय ती, स्कॉटलंडच्या राज्यांत, जेम्सला हुंज्यादाखल मिळालेल्या, आर्दनी व शेडलंड या देशांची भर पडली. स्टुअर्ट राजाच्या कारकीर्दीत बरेच चांगले कायदे करण्यांत आले पण ते कायदे अमलांत आणण्यास लागणारी सत्ता मात्र त्यांच्यापाशीं नव्हता. त्यामुळे, चांगल्या कायद्यांचे इष्ट परिणाम घडून आले नाहीत. अशा उत्कृष्ट कायद्यांमध्ये युनिव्हर्सिटीच्या स्थापनेचा कायदा महत्त्वाचा होय. या कायद्यानें पहिल्या जेम्सच्या कारकीर्दीत, सेंट अँड्र्यूज युनिव्हर्सिटी स्थापन करण्यांत आली व पांचव्या जेम्सच्या कारकीर्दीत कॉलेज ऑफ जस्टिस उघडण्यांत आले. पांचव्या जेम्सच्या कारकीर्दीत, अगोदरच बेदिल झालेल्या स्कॉटलंडच्या लोकांमध्ये आणखी एक दुर्दैवी कारण उत्पन्न झाले. ते म्हणजे, एपिस्कोपसी व प्रेसबिटर धर्मपंथ यांच्यामधील झगडा हे होय. राजे लोकांचा कल एपिस्कोपसीकडे तर अनतेचा कल प्रेसबिटेरियन धर्माकडे व सरदार मात्र वेळ पडेल तसे-या नाही त्या पक्षाशी संगनमत करीत. सहाव्या जेम्सने चर्च व ऐहिक सत्ता, दोन्ही आपल्या ताब्यांत आणण्याचा प्रयत्न केला. विशेषतः तो ज्यावेळी इंग्लंडचाहि राजा झाला त्यावेळी निदान तात्पुरता तरी विजय त्यानें संपादन केला. पण त्याचा मुलगा पहिला चार्लस हा ज्यावेळी गादीवर बसला त्यावेळी पुन्हा या प्रश्नाने उचल खाली; व राजसत्ता व जनता यांच्यामधील



धर्मविषयक भांडणाला तीव्र स्वरूप प्राप्त झाले. त्यांतच सर-  
दारवर्गाने जनतेला सहानुभूति दाखविली. स्कॉटलंडमधील  
जनतेने राजाकड्या विरोध करण्यासाठी कराराने बांधून घेतले  
व त्यामुळे त्यांना 'कॉन्व्हेनंट्स' उर्फ करार करणारे लोक असे  
नाव पडले. या कॉन्व्हेनटर लोकांनी इंग्लंडमधील प्युरिटन  
पक्षाशी सहकार्य करून, राजसत्तेला चांगलाच हात दाख-  
विला. त्याचा परिणाम असा झाला की, फामवेलेने तात्पुरता  
कां होईना अनिश्चित राजशाहीला आळा बातला.

पुढे दुसरा चार्लस राजा गादीवर बसला. स्कॉटलंड व  
इंग्लंड, युद्धांमुळे व धर्मकलहामुळे वेजार झाले होते, त्यामुळे  
चार्लस राजाच्या राज्यारोहणाला सगळ्यांनीच पाठिंबा दिला.  
पण पुढेच चार्लस व सातवा जेम्स यांच्या हातून राज्य-  
कारभार सुरळीत चालू शकला नाही. त्यांच्या कारकीर्दीत  
लांचलुचपतीच्या प्रकाराला उत आला, जुलुमाची परभावही  
झाली. त्यामुळे १६८८ साली बंड होऊन तिसरा विल्यम व  
मेरी इंग्लंडच्या राज्यपदावर आरुढ झाली. सन १७०६ मध्ये  
स्कॉटलंडचे स्वतंत्र असे पार्लमेंट शेवटचे भरले. त्यावेळी  
धर्मगुरू, सरदार, मध्यमवर्ग या सर्वांचे प्रतिनिधी या पार्ल-  
मेंटमध्ये हजर होते. या पार्लमेंटमध्ये वन्याच वादविवादानंतर  
इंग्लंड व स्कॉटलंड यांच्या एकीकरणाचा ठराव झाला व  
अनेक त्याला आपली संमति दिली. १७०७ साली हे ऐक्य  
घडून आले. या ऐक्यघटनेने स्कॉटलंडला ब्रिटिश पार्लमेंट-  
मध्ये ४५ सभासद व १६ लोकनियुक्त पीयर ध्यावयाचे  
ठरविण्यांत आले. स्कॉटलंडचे चर्च व कोर्टे यांचे हितसंबंध  
राखाऱ्यांत आले. व्यापाराच्या बाबतीत इंग्लंडला असलेल्या  
सर्व सवलती देण्यांत आल्या. तथापि हा कायदा झाला तरी  
स्कॉटलंडमधील जनता या ऐक्याला विरुद्ध होती. फ्रान्स  
जाकोबाईट लोकांना फूट देऊन या ऐक्याला अडथळे आणू  
पहाण होते. तथापि त्यावेळची परिस्थितीच अशी होती की,  
स्कॉटलंडला इंग्लंडशी ऐक्य करण्याबाबून गर्यंतरच नव्हते.  
कारण, काही झाले तरी स्कॉटलंडचे लोक कॅथोलिक धर्माचा  
राजा गादीवर बसण्याविरुद्ध होते. फ्रान्सशी सहाय करून  
इंग्लंडचे वैर संपादन करणे स्कॉटलंडला अशक्य होते.  
व्यापाराच्या दृष्टीनेहि हेच करणे इष्ट होते. त्यामुळे जरी  
इंग्लंडविषयी स्कॉटलंडच्या मनांत आदरभाव नव्हता तरी  
परिस्थितीच्या प्रभावाने स्कॉटलंडला इंग्लंडशी ऐक्य करणे  
भागच पडले.

अशी स्थिति होती तरी ऐक्य घडून आल्यावर काही  
दिवस लोटले नाहीत तोंच, व्यापाराच्या बाबतीत इंग्लंड व  
स्कॉटलंडमध्ये भांडण उपस्थित झाले. जाकोबाईट लोकांनी  
दोन तीनदा बंडे केली पण शेवटी त्यांचा पराजय होऊन त्यांना  
हार खावी लागली. ऐक्य करण्याचा प्रयत्न १७४५ साली  
शेवटचा झाला. पण इंग्लिश सैन्याने कुळोडन येथे जाकोबाईट  
लोकांचा पराभव केल्यामुळे तो फसला. त्यानंतरचा स्कॉट-  
लंडचा इतिहास इंग्लंडच्या इतिहासांत लुप्त झाला आहे.

स्कॉटिश वाङ्मय. —स्कॉटिश वाङ्मयाचे स्पष्ट-  
मानाने अवलोकन केल्यास असे आढळून येते की, स्कॉटिश  
वाङ्मयाची वाढ दोन दिशांनी झालेली आहे: एक दिशा  
म्हणजे ज्यांतील वाङ्मय शालेय पद्धतीने झाले आहे ती व  
दुसरी म्हणजे ज्यांतील वाङ्मय बोली भाषेत आहे ती होय.

पंधराव्या शतकापर्यंतचे वाङ्मय:—या काळांतील  
वाङ्मयांत मुख्यतः अद्भुत काव्ये व इतिहास यांचा भरणा  
आहे. अद्भुत काव्ये लिहिणाऱ्यांमध्ये थॉमस, हचोन,  
यांची काव्ये प्रसिद्ध आहेत. ऐतिहासिक काव्ये लिहिणाऱ्या-  
मध्ये जॉन बारबोर, अँड्र्यू ब्रिडोन व हेरी यांची नावे  
प्रसिद्ध आहेत. जुन्या स्कॉटिश काव्याचा जनक या नात्याने  
बारबोरचे नांव महशूर आहे.

मध्ययुगीन वाङ्मय:—मध्ययुगीन वाङ्मयावर इंग्लंडचा  
तत्कालीन प्रसिद्ध कवि चॉसर याची छाप पडलेली आढळते.  
या काळचे वाङ्मय 'मिडलस्कॉट' म्हणून प्रसिद्ध अस-  
णाऱ्या मापेंत असलेले आढळते. या काळात चांगल्या  
प्रकारची कविता पुष्कळच निर्माण झाली व त्यामुळे या  
काळाला 'स्कॉटिश कवितांचा सुवर्णकाल' असेहि संबोधण्यांत  
येते. या काळांतील प्रसिद्ध राजकवि पहिला जेम्स राजा होय.  
त्याचे 'किंग्स क्वेयर' हे काव्य चॉसरच्या 'ट्रॉयलस' काव्याच्या  
छंदांत असून या काव्यावर चॉसरची छाप दिसून येते. डन-  
बार, डगलस, व डेव्हिड लिव्से यांचीहि कविता स्वतंत्र  
असली तरी ती प्रत्यक्ष अगर अप्रत्यक्ष रीतीने चॉसरी वळणा-  
वर गेलेली आहे यांत शंका नाही. या काळांतील काव्याचे  
व वाङ्मयाचे दुसरे लक्षण म्हणजे ते राजदरबारांतील कवींचे  
असून राजदरबारच्या लोकांच्या चालीरीतीसंबंधी आहे. या  
काळांतला प्रख्यात कवि हेनरी-सन याचे 'फेवरस', 'रेस्टामेंट  
ऑफ केसीड', 'रोबेन अँड मेकीन' हे ग्रंथ नांवाजलेले आहेत.  
ज्यांच्या काव्यावर चॉसरची छाप पडली नाही अशांमध्ये  
हॉलंड कवीची गणना होते; विन चॉसरी वळणाच्या कवितेचे  
'अद्भुत' व 'प्रामिक्' असे भाग पडतात. या कवितांतील  
विषय, सर्वसामान्य लोकांसंबंधीची कथानके असून त्यांमध्ये  
कौटुंबिक जीवितक्रम, निसर्ग, श्री, इत्यादिकांचे वर्णन असते.  
रुझ विनोदहि यांच्या काव्यांत आढळून येतो. अशा प्रकारच्या  
कवितांत पांचव्या जेम्सच्या 'पोलिस टु दि प्ले', 'स्त्रि स्तिस कर्क  
ऑन दि ग्रीन' तसेच 'सिम अँड हिज ब्रदर', 'दि बुर्ग ऑफ  
जॅक अँड जिनी', वॅलड ऑफ काइंड क्विप्टक, 'गायर कालिंग',  
'किंग बॅडॉक' इत्यादि कवितांचा समावेश होतो.

गद्य वाङ्मय:—स्कॉटिश भाषेत गद्य ग्रंथ लिहिण्याला  
फार उशीरा सुरवात झाली. १५ व्या शतकापर्यंत ते  
थोडफार गद्य निर्माण झाले ते लॅटिनमधील भाषांतरे,  
कायदे अगर कांही पत्रे एवढेच होय. १६ व्या शतकांत  
ऐतिहासिक व नैर्जर्मक विषय गद्यभाषेत लिहिण्यास सुर-  
वात झाली. १६ व्या शतकाच्या अखेरीस वाचकालाचे स्कॉटिश  
भाषेत भाषांतर झाले.



अर्वाचीन काळः—अर्वाचीन काळास १७ व्या शतकापासून सुरुवात होते. या शतकांतल प्रसिद्ध ग्रंथकार, रॉबर्ट केर ('सेमिट इन प्रेज ऑफ सॉलिटी लीडिंग'चा कर्ता), डेविड मरे ('दि ट्रिजिकल डेय ऑफ सोफोनिसचा कर्ता), सर विल्यम अलेक्झांडर, विल्यम ड्रमंड, सर रॉबर्ट ऐतून, जेम्स प्रडाम, पॉट्रिकहने, थॉमस उर्कुहर्ट, स्पोर्ट्सबुड, केल्डरबुड इत्यादि मुख्य कवी, गद्यग्रंथ लेखक व इतिहासकार झाले. १८ व्या शतकांत उत्तर स्कॉटलंडची व दक्षिण स्कॉटलंडची बाह्यमध्यस्था एकी झाली व त्यानंतरचे सर्व ग्रंथकार इंग्लिश भाषेत आपले ग्रंथ प्रसिद्ध करू लागले. त्यामुळे, जेम्स थॉमसन, अँड्रु स्मिथ, ह्युम, बॉलबेल, थॉमस स्कॉट, रॅम्से, फर्ग्युसन, बर्न्स इत्यादि स्कॉटिश ग्रंथकारांची इंग्लंडच्या बाह्यमध्येतिहासांतच गणना होऊ लागली आहे, व त्यांच्या ग्रंथांचा विचार इंग्लिश बाह्यमध्य या सदराखाली करण्यांत आला आहे.

स्कूटारी—(१) अल्बानिया, एक मुख्य शहर. हें स्कूटारी सरोवराच्या आग्नेय किनाऱ्यावर असून याची लोकसंख्या सुमारे ३२००० आहे. येथील बाजार व मशिदी यांच्यावरून हें पौरस्त्य शहर असावें अशी कल्पना येते. येथील इटालियन इमारती फार सुंदर आहेत. घान्य, लॅफर, कातडी, तंबाखू, वगैरे पदार्थांची येथून निर्यात होते. कापड, घातू, खाण्याचे पदार्थ, लोखंडी सामान वगैरे माल परदेशांतून येतो. येथे शर्बे व कापड तयार होतें.

लिग्डी इतिहासकार लिहितो की, इलिरियन राजा जॅटियस यानें स्कोड्रा (आधुनिक स्कूटारी) राजधानी केली. परंतु ख्रिस्तपूर्व १६८ त येथे वेढा पडून राजाला कैद करून रोमला नेलें. ७ व्या शतकांत हें सर्व्हियनांच्या ताब्यांत गेलें. त्यांच्या पासून व्हेनेशियन लोकांनी घेतलें व स. १४७९ त हें तुर्कांनी हाच्या द्वारे मिळालें.

(२) हें स्कूटारी शहर आशियातील तुर्कस्तानांत, बास्करसच्या पूर्वकिनाऱ्यावर आहे. या शहरांतल आठ मशिदी-पैकी वगळिजे जामी नांवाची मशिद सन १५४७ त बांधलेली असून ती फार सुंदर आहे. दुसऱ्या इमारती म्हणजे तिसऱ्या सेलिमच्या वेळची एक मोठी बरक व क्रिस्तियन युद्धाच्या वेळचे एक राणालय या होत. येथील मुख्य उद्योगधंदा रेशमाचे कापड, कापसाचे कापड, व मलमल विणण्याचा आहे. लोकसंख्या सुमारे १०५५०० असून दोनतृतीयांज मुसलमान आहेत सर्वात व्यानांत राहण्याजोगा असा स्कूटारी येथील भाग म्हणजे येथील अवाढव्य कचरस्थान होय. हें सर्वांत मोठे व सुंदर असून तीन मैल लांब पसरलेलें आहे. कायसोपोलिस अथवा सुवर्णनगर असे याचे नांव होतें. इराणी लोकांनी यावयाची खंडणी या ठिकाणी जमा होत व से म्हणून कदाचित याचे नांव सुवर्णनगर असे पडलें असावें.

स्कौट (स्काउट)—बालवीर. स्कौट याचा मूळचा अर्थ, शत्रूवर पाळत ठेवून त्यांची एकंदर माहिती घ्या

ण्यास पाठविलेला शिपाई असा आहे. १८९९-१९०२ च्या दक्षिण आफ्रिका युद्धानंतर लष्करी स्कौटिंगला इंग्लंडमध्ये बरेच महत्त्व आलें. याला कारण मेकफिंगच्या लढाईत प्रसिद्धीस आलेला मेजर-जनरल वेडन-पॉवेल हा होय. यानें लढान मुळांत स्कौटचे सर्व उपयुक्त गुण आणण्यासाठी प्रयत्न सुरू केले व त्याकरिता १९०८ साली बालवीर संस्था निर्माण केल्या. पुढे दोन वर्षांतच चौहोंकडे हजारों मुलें अशा संस्थांतून दाखल झाली.

निरिक्षण, आज्ञाधारकपणा आणि आपल्या पायांवर उभें रहाण्याची संवय या गोष्टी शिकवून मुलांना उत्कृष्ट नागरिक बनवावयाचे; मुलांत राजनिष्ठा बिबवून दुसऱ्यांविषयी विचार करण्याची त्यांना संवय करून द्यावयाची; लोकांच्या उपयोगी कसे पडतां येईल हें त्यांना शिकवावयाचे; त्यांना स्वतःला उपयोगी असे हस्तकौशल्ये शिकून घ्यावयाचे, व त्यांचे आरोग्य व शारीरिक वाढ यांकडे लक्ष पुरवावयाचे; यांसारखे उदात्त हेतू वेडन-पॉवेलने ही चळवळ सुरू करतांना पुढे ठेवले होते; व स्कौटिंगच्या नियमावलीकडे व एकंदर कार्यक्रमाकडे पाहतां वरील सर्व हेतू पूर्ण करण्याची त्यांत सोय केली असल्याचें दिसून येईल.

गेल्या महायुद्धांत सुमारे एक लाख बालवीर लढाईच्या कामावर असून प्रत्यक्ष लढाईत तेवढेच गुंनले होते. आरमारी खात्यांत किनाऱ्यांचे सतत निरिक्षण करण्याकडेहि बालवीर नेमण्यांत आले होते यावरून शांततेच्या काळाप्रमाणेच युद्धकाळीन परिस्थितीतहि या चिसुकल्या बीरांचा राष्ट्राला किती उपयोग होतो तें बांगळें दिसून आलें.

इतिहास.—बोयरयुद्धामध्ये वेडन-पॉवेल यानें बोयर लोकांची लहान लहान मुलें, बोयरांच्या त्या स्वातंत्र्ययुद्धांत सैनिकांना कशी उपयुक्त मदत करीत होती हें पाहिलें, व राष्ट्राच्या संकटकाळी उपयोगी पडणारी ही मुलें पाहिल्यावर त्याच्या मनांत असेच शिक्षण आपल्या इंग्लंडमध्ये सुरू करावें अशी कल्पना आली. ही बालवीर-विद्येची कल्पना मनांत आल्यावर युद्धांतल मुलांच्या कामगिरीपासून मनांत आलेल्या त्या कल्पनेच्या भरीला, शांततेच्या काळांत उपयुक्त अशी उत्तम नागरिकत्वाची कल्पना घालून आपल्या नव्या बोय-स्काउट शिक्षणाची त्याने उभारणी केली. मनांत मूळ कल्पना आल्यापासून सुमारे सहा वर्षांनी त्याने ह्या विषयावर एक लेखमाला एका मासिकांत लिहिछी. ते लेख पुस्तकांनी आवडले. त्यामुळे ते पुस्तकरूपानें प्रसिद्ध करा अशी विनंति केल्यावरून त्या लेखांत योग्य ते फरक करून व योग्य ती माहिती घालून १९०८ साली "स्काउटिंग फॉर बॉईज" ह्या नांवाचे एक पुस्तक प्रसिद्ध केलें. त्या पुस्तकांत सांगितल्याप्रमाणें त्याने "ब्राउन सी" येथे प्रयोगादाखल एक कॅम्प केला व त्याप्रमाणें शिक्षण देणारी एक संस्था स्थापन केली. याप्रमाणें इंग्लंडमध्ये बालवीर चळवळीची प्राणप्रतिष्ठा झाली.



ही चळवळ तिच्यातील अनेक नैसर्गिक सद्गुणांमुळे इतर राष्ट्रांनीही थोडक्याच वेळांत उचलली, आणि हल्ली जगांतील सर्व सुधारलेल्या राष्ट्रांत ही चळवळ बद्धमूल झालेली आहे. सर्व ईश्रजी साम्राज्याची—सर्व जगाची नव्हे—यासंबंधी एक संस्था आहे व तिची मुख्य कचेरी लंडन येथे आहे. इतर सर्व राष्ट्रांत जरी ही चालचर—चळवळ पसरलेली आहे तरी तेथील संस्था स्वतंत्र असून त्यांच्यावर इंग्लंडमधील संस्थेच्या मुख्य कचेरीचा कोणत्याही प्रकारचा ताबा नाही. पुष्कळ देशांनी या चळवळीचे आद्य प्रवर्तक लेफ्टनेन्ट—जनरल सर रॉबर्ट वेडन पॅब्लेस यांना सन्माननीय मुख्य बालवीर नेमिले आहे.

उयावेळी पॅब्लेस, इंग्लंडमध्ये बरील प्रकारचे निंतिन करून नवीन बालचर चळवळ सुरू करण्याच्या विचारांत होता त्याच वेळी अमेरिकेत अर्नेस्ट थॉमसन सेटन याने वनविद्येची चळवळ सुरू केली होती. ह्या वनविद्येची प्रस्थ बालचर—चळवळीपुर्ती बरेच वाढले होते व अद्यापि इंग्लंडमध्ये 'दि ऑर्डर ऑफ बुडफ्रंट झिड्लरी' ह्या नांवाची एक संस्था आहेच. परंतु बालचर—चळवळीला खरी सुरवात अमेरिकेत सन १९१० त झाली. तेथील संस्थेस अमेरिकन काँग्रेसने १९१६ साली एक कायदा पास करून स्थैर्य दिले व तेव्हापासून ही चळवळ तेथे फार झपाट्याने वाढत आहे. आतांपर्यंत ही चळवळ ३४ राष्ट्रांत पसरलेली आहे. आणि सर्व जगांत एकंदर १२-१३ लाख बालचर आहेत. पैकीं एकट्या अमेरिकेतच सहा लाख आहेत. आणि ही संख्या दहा लाखांवर नेण्याचा अमेरिकेचा निश्चय आहे.

हिंदुस्थानांत ही चळवळ हिंदी व युरोपियन लोकांतहि आतां बरीच फैलावली आहे. व्हाईसरॉय हे हिंदुस्थानचे चीफ स्काउट असून, प्रत्येक प्रांताचे गव्हर्नर आपापल्या हद्दींतले चीफ स्काउट होत. निरनिराळ्या प्रांतांतील लहान-मोठ्या बालवीरांची संख्या पुढील कोष्टकावरून कळेल:—

#### बालवीरसंख्यादर्शक कोष्टक.

प्रांत.	स्काउट्स.	कवस.	एकूण संख्या
आसाम	५४२	१२१	६६३
बलुचिस्तान	८०	३१	१११
बंगलोर	१८४	२१	२०५
बंगाल	१७०४	४२८	२१३२
बिहार-ओरिसा	१२३२	१३७	१३६९
मुंबई	४५१३	६७०	५१८३
मध्यहिंदुस्थान	३८	६	४४
मध्यप्रांत	२६६२	१६९	२८३१
दिल्ली	२२२	५३	२७५
मद्रास	३२०९	६३३	३८४२
पंजाब	२१०७	११४	२२२१
राजपुताना	१७९	७१	२५०
संयुक्तप्रांत	१९४९	१५८	२१०७
ब्रह्मदेश	२०६३	३६६	२४२९

#### जोडलेल्या संस्था—

प्रांत.	स्काउट्स.	कवस.	एकूण संख्या
कोचीन संस्थान	३८४	...	३८४
मारवाड संस्थान	...	...	...
एकंदर	२१०६८	२९७८	२४०४६

एकंदर ब्रिटिश साम्राज्यांतील बालचरांची संख्या (१९२५ सालची) ४२,५२,३८ आहे.

वायस्काउट पथकांप्रमाणेच मुलींची 'गर्ल गाईड' पथके असतात. 'सेवा आणि अभिनीत' हे या कन्यावीरांचे ध्येय असते. एकंदर जगांत ५४३,००६ इतकी या कन्यावीरांची संख्या आहे.

स्टुटगार्ट—जर्मनीतील बुटेम्बर्ग गाव्याच्या राजधानीचे शहर. हे म्युनिखच्या वायव्येस ११५ मैलांवर आहे. याच्या सभोवती आसपासच्या जालें पसरलेले असल्यामुळे, दक्षिण जर्मनीतील कोणत्याही शेट्या शहरी येथून सरळ जाता येते. लोकसंख्या (१९१९) ३२३,५७२. हे शहर द्राक्षावेळी व वृक्षराजी यांनी आच्छादित अशा टेकड्यांच्यामध्ये समुद्र-सपाटीपासून ९०० फूट उंचीवर वसले आहे. येथील हवा निरोगी आहे. शहराचे स्वरूप आधुनिक असून १९ व्या शतकापूर्वीच्या अशा फारच थोड्या इमारती येथे आहेत. १६ व्या शतकातील जुना राजवाडा, नवीन न्यायमंदिर, अश्वशाला, युवराजांचा महाल, रेल्वे स्टेशन, नवे डाकघर, राजघराण्यांतील मंडळींसाठी वांछलेले नाटकगृह, गोंथिक पद्धतीची काही देवळे, बगैरे प्रेक्षणीय इमारती येथे आहेत. याशिवाय पहिला विस्वयुद्ध, किलर व बुटेम्बर्गचा उद्युक्त ख्रिस्तोफर यांचे पुतळे, राष्ट्रीय औद्योगिक कामांचा अजब-खाना, चार लक्ष पुस्तके व २०,००० हस्तलेख असलेले ग्रंथसंग्रहालय, नेदरच्या खिडीवरील आगगाडीचा पूल, कोरीव कामांचा दिवाणखाना, नाण्यांचा संग्रह, पुरातनवस्तु-संग्रहालय व आणखी काही पाहण्यासारख्य गोष्टी येथे आहेत. या ठिकाणी उत्तम उत्तम शिक्षणसंस्था आहेत. येथील संगीत शाळा फार नामांकित आहे. या ठिकाणी ग्रंथे, पिआनो व इतर वाद्ये, सुती कपडा, सिगार, कमावलेले कातडे, रंग, रासायनिक द्रव्ये, इत्यादिकांचे कारखाने आहेत. दक्षिण जर्मनीतील पुस्तके प्रसिद्ध करण्याच्या व्यापाराचे स्टुटगार्ट हे केंद्र आहे. ग्रंथप्रकाशनाच्या कामाशी संबंध असलेले दुसरे अनेक उद्योगधंदे येथे आहेत.

स्टॉक होम—युरोप, स्वीडनची राजधानी. याच्या सौंदर्यामुळे हे प्रसिद्ध आहे. येथील लहान लहान बेटांचा समूह, शांत वहाणारे झरे व दाट वनश्री यांनी या शहराला अपूर्व शोभा आणिली आहे. येथे जुनी घरे फारशी नाहीत, कारण आगांमुळे हे शहर किरकोळ खाक झाले आहे. येथील नवा राजवाडा फार सुंदर असून त्यातील चिलखतांचा वस्तुसंग्रह फारच मोठा आहे. रिडारस नांवाचे सरदार लोकांचे एक पुत्र आहे. दुसऱ्याही अनेक सरकारी व लोकांच्या इमारती



येथे आहेत. येथे सरकारी विश्वविद्यालय मुळाव्या नव्वहेंत पण लोकांनी स्थापिलेले एक विश्वविद्यालय सरकारने आतां आपणाकडे घेतले आहे. स्टॉक होममध्ये जे अनेक उद्योग-बंधे आहेत, त्यांत लोखंड व पोलादाचे कारखाने, जहाजे बांधणे वगैरे अनेक गोष्टींचा समावेश होतो.

**स्ट्रॅबेरी-इष्टापुरी**—हे झाड मुळावे यूरोप व अमेरिका खंडांतील उत्तरेकडील थंड देशांतील होय. चिली देशांतहि याची झाडे सांपडतात. हिंदुस्थानांत याची लागवड पर्वतावरील निरनिराळ्या हवा खाण्याच्या ठिकाणी व विशेषतः कुमाऊन ( हिमालय), काश्मीर, नेपाळ, ब्रह्मदेश, सहाराणपूर, सीलोन, बंगलोर वगैरे ठिकाणी होते. इतर ठिकाणी याची झाडे फार दिवस ठिकत नाहींत. मुंबई इलाख्यांत याची लागवड मुख्यतः महाबळेश्वर येथेच होत. पावसाळ्याच्या अखेर पुरावे पाणी ओसरल्यावर अमीन नांगरून किंवा खणून बाफे व पाट बांधून घेतात. इष्टापुरी एकाच शेतांत लागोपाठ घेत नाहींत. एक वर्षी फरसवी व कोबी आणि दुसऱ्या वर्षी इष्टापुरी असा पालट घेतात. बाफे १०×१० अगर १२×१२ फुटाचे असतात. एवढ्या वाफ्याला एक गाडी शेणखत देतात. रोपे दीड फुटावर लावितात. पहिल्याने पाणी पांच-सहा दिवसांनी देतात व जानेवारीत फूल येऊ लागले म्हणजे एक दिवसाआड पाणी देतात. फूल आल्यापासून पाऊण महिन्याने फळ तयार होत. फूल जास्त येण्यासाठी कोही पाने व त्याच्या काखांतील डोळे खुडून टाकतात. हे काम १५ दिवसांनी एकदां करतात व खुर-पणीहि १५ दिवसांनी एकदां करतात. फूल येऊ लागले म्हणजे मधून मधून गुरांच्या मुताचे वरखत देतात. एकदां फुलांचा व फळांचा इंगाम सुरू झाला म्हणजे तो पाऊस पडेपर्यंत सुरू रहातो. फळ बाहेरगावी पाठवावयाचे असल्यास जरा कच्चेच काढतात. व जागीच विकवयाचे असल्यास ते पक्के झाल्यावर काढतात. महाबळेश्वर येथे याचा शेकडा चार आणे दर असतो.

**स्ट्रासबर्ग**—फ्रान्स, अल्सेस-लॉरेन नांवाच्या प्रांताचे राजधानीचे शहर. हे शहर एका सुपीक मैदानांत दोन लहान नद्यांच्या संगमावर वसलेले आहे. व्हाईननदी येथून जवळच पुर्वेस २ मैलावर आहे. लोकसंख्या (१९२१) १६६७६७.

येथे नवीन व सुंदर सार्वजनिक इमारती आहेत. जुन्या इमारतीत क्याथीड्रल ही फारच उत्कृष्ट इमारत आहे. हिच्यांत नामांकित असे ज्योतिषशास्त्रोपयोगी एक घड्याळ आहे. याशिवाय राजवाडा, ८ लक्ष पुस्तके असलेले विश्वविद्यालयाचे ग्रंथसंग्रहालय, संगीत शाळा, नवे पोष्ट ऑफिस, व्हाईन नदीवरील लोखंडी पुल, यहुदी लोकांचे प्रार्थनामंदिर, न्याय-कचेऱ्या, इत्यादि अनेक प्रेक्षणीय स्थळे या ठिकाणी आहेत. येथील विश्वविद्यालय स. १५६७ त स्थापन झाले; परंतु यांत वर्धन विचारांचे प्राबल्य असल्यामुळे फ्रेंच राज्यक्रांतीच्या वेळी ते बंद करण्यांत आले होते. स. १८७२ ते पुन्हा उघड-

क्यात आले. याला जाडूनच रसायनशास्त्र, पदार्थविज्ञानशास्त्र, वनस्पतिशास्त्र, भूस्तरशास्त्र, भूकंपशास्त्र, इत्यादीकांच्या संस्था व वेधशाळा आहेत. कातडे कमावणे, दातू गाळणे, छापणे, बांधणे, पोलादी सामान, कागद, साबु, हातमोजे, इत्यादि वनविणे हे येथील उद्योगधंदे आहेत. व्यूडरचनेच्या दृष्टीने स्ट्रासबर्ग हे महत्त्वाचे ठिकाण असल्यामुळे याला चांगली तटबंदी केलेली आहे. गरज पडल्यास सहाराभोवतालचा बराच भाग पाण्यांत बुडविता येतो.

स्ट्रासबर्ग शहराच्या जागी पूर्वी केल्टिक लोकांची वसाहत होती. पुढे कांही काळाने ही जागा रोमन लोकांनी घेऊन तेथे अजेन्डोरॅटम नांवाचे तटबंदीचे ठिकाण वसविले. परंतु इ. स. ४०७ मध्ये हल्लीचा सर्व अल्सेस प्रांतच अलामनी लोकांच्या हाती आला. ५ व्या शतकाच्या शेवटी हे शहर फ्रेंच लोकांकडे आल्यावर त्यांनी त्याला स्ट्रासबर्ग ह्हे नांव दिले. पुढे हे जर्मन साम्राज्यातील एक स्वतंत्र शहर झाले. स. १६८१ त १४ व्या लुईने हे अचानक हल्ला करून घेतले. स. १८७०-७१ च्या फ्रेंको-जर्मन युद्धांत हे अल्सेस लॉरेनबरोबर जर्मनांकडे आले पण गेल्या महायुद्धानंतर हे फ्रान्सला मिळाले.

**स्ट्रॅट सेटलमेंट**—“स्ट्रॅट सेटलमेंट” हे ब्रिटिशांच्या ताब्यांत मलाया द्वीपकल्पाच्या जवळ असलेल्या मुलखाचे समुदायवाचक नांव आहे. सिंगापूर बेट, त्याच्या लगतची लहान लहान बेटे, मलाक्का, डिडिंग्ज, पेनांग बेट व वेल्स्ली प्रांत इतके स्ट्रॅट सेटलमेंटमध्ये येतात. स्ट्रॅट सेटलमेंटचा कारभार गव्हर्नर पहातो. व त्याला मदत करण्याकरितां एक कार्यकारी सभा असते. याशिवाय कांही सरकारी व कांही नेमिलेले सभासद मिळून झालेली कायदे करणारी सभा असते. तीत नेमलेल्या लोकांची संख्या जास्त असते. हा गव्हर्नर, लाबोन्चाहि गव्हर्नर असून, शिवाय कांही संस्थानांचा हाय-कमिशनर असतो. कोकोस कीलिंग बेटे व ख्रिस्तमस बेट ही सरकारकडे स. १८८६ मध्ये देण्यांत आली. ब्रिटिश संरक्षित संस्थानांवर हाय-कमिशनरला जबाबदार असलेला एक रेसिडेंट असतो. स्ट्रॅट सेटलमेंटची लोकसंख्या (१९२१) ८८३७६९ व क्षेत्रफळ १६०० चौरस मैल आहे.

डिडिंग्ज बेट परेक नद्यांच्या मुखाजवळील लहान लहान बेटे मिळून झालेले आहे; या बेटांशिवाय यांत लगतच्या मुख्य भूमीचा कांही भागहि येतो. तो स. १८७४ मध्ये ब्रिटिशांना देण्यांत आला. व येथील राज्यकारभार परेकचे सरकार पहाते. वेल्स्ली प्रांत पेनांग बेटाच्या समोर मुख्य भूमीवर आहे. हा प्रांत ब्रिटिशांनी केराहच्या सुलतानाने १७९८ मध्ये दिला. येथील कारभार एक जिल्हाधिपति पहातो व तो पेनांगच्या रेसिडेंट सल्लागाराला जबाबदार असतो. येथे तांदूळ बराच पिकतो. येथील लोकवस्ती दाट आहे. या प्रांतातून परेकला जाणारा एक आगगाडीचा रस्ता आहे.

**स्तंभ (त्रोमाईन)**—हरवायूच्या जातीपैकी हे एक द्रव्य आहे. हे द्रवरूपीत असते परंतु याची वायुरूप होण्याकडे



प्रवृत्ति फार असते. उघड्या तोंडाच्या भांड्यांत ठेविले असता याची वाफ होऊं लागते. द्रवाचा रंग काळसर लाल असतो व वाफेचा रंग पिवळट लाल असतो. याला तिखट वास येतो. व फार हुंगले असता मनुष्य गुदमरून जातो. हे शुद्ध स्थितीत सांपडत नाही परंतु मिश्र स्थितीत सर्वत्र पसरलेले आहे. पालाश, सिंधु, व मम या धातूंचे संभिद हे क्षरे, नद्या व समुद्र यांच्या पाण्यांत विपुल असते. तसेच जलचर प्राणी व झाडे यांच्या शरीरांतहि ते असते. मोठ्या प्रमाणावर प्रशियन सर्वेसर्गमध्यें स्टारफर्ट येथील मिठाच्या खाणींत हे सांपडते व त्याप्रमाणेच अमेरिकेील मिचिगन, ओहो, पेनसिल्व्हेनिया व पश्चिम व्हर्जिनिया येथील मिठाच्या खाणींतहि विपुल सांपडते.

गुणधर्मः—हे पातळ द्रवरूप असून याचा रंग लाल असतो. हे ५९ अंशावर उकळते व २१ अंशावर घनरूप बनते. पाण्याच्या १०० भागात याचे ३.२ भाग विरघळतात. मद्यसार व ईश्वर यांत हे फार लवकर विरघळते. याचे गुणधर्म हरवायु व अद् यांच्या दरम्यान आहेत. यानें देखील पदार्थ ओपविता येतात.

उपयोगः—स्तंभिदांचा उपयोग-विशेषतः रजतस्तंभिदांचा उपयोग-छायाचित्रकलेत फार होतो. पालाश व सिंधु-स्तंभिदांचा उपयोग औषधांत होतो. दमा, व्याख्या खोक्या, सन्निपात इत्यादि रोगांवर याचा उपयोग करतात. कोयनेल फार खल्ल्यानंतर कांता आवाज होतो व कपाळ दुखते त्यावर पालाशस्तंभिदाचा उपयोग करतात.

छांधन—छांधन या शब्दाचा यौगिक व सरळ अर्थ घेतला तर तो असा होतो की, छांधे जे धन ते छांधन म्हणजे जे धन छांध्या प्रत्यक्ष ताब्यात आहे अथवा ज्यावर तिला हक्क प्राप्त झाला आहे ते धन; मग तिला त्याच्यावर हक्क प्राप्त होण्याचे खरेदी घेणे, बक्षीस मिळणे, वारसाने मिळणे, वगैरे जे निरनिराळे प्रकार आहेत त्यांपैकी कोणत्याहि प्रकाराने हक्क प्राप्त झालेला असो. छांधनाची याप्रमाणे विस्तृत व्याख्या घेतला तर छांधडे आलेले सर्व धन छांधन होते. परंतु मनु व इतर स्मृतिकार यांनी छांधनाचा अर्थ इतका विस्तृत घेतलेला नाही हे त्यांनी छांधनाचे जे निरनिराळे प्रकार दिले आहेत त्यावरून स्पष्ट होते. कोणत्याहि प्रकाराने अगर कारणाने छांधडे आलेले धन छांधन होते असे मानिले तर छांधनाचे विविध प्रकार देण्याची जरूर नाही, व असे प्रकार ज्या अर्थी पुढच्या स्मृतिकारांनी दिलेले आहेत त्या अर्थी त्यांच्या मते कांही विशिष्ट प्रकारांनीच छांधला मिळालेले धन छांधन होते असे स्पष्ट होते. त्याचप्रमाणे स्मृतीवरील टीकाकार, निबंधकार यांपैकी बहुतेकांनी छांधनाचा अर्थ संकोचित घेतलेला आहे. छांधडे आलेले सर्व धन छांधन होते असा तिला कांही विशेष प्रकारांनी मिळालेले धन छांधन होते, या प्रश्नास महत्त्व येण्याचे कारण असे आहे की, जे धन छांधन समजले जाते त्याचा वास्तविक अर्थ काय आहे, ते

ताब्यांत असलेल्या इतर धनास जे वारस असतात त्यांच्याकडे न जातां तिच्या कांही विशिष्ट नातेवाईकांकडे जातां; त्याचप्रमाणे छांधनाचा विनियोग करण्यास छांध जितकी स्वतंत्रता दिलेली आहे तितकी स्वतंत्रता तिच्या ताब्यांत असलेल्या इतर धनाचा विनियोग करण्यास कायद्याने दिलेली नाही.

आतां आपण स्मृतिकारांनी छांधनाचे कोणकोणते प्रकार दिलेले आहेत ते पाहू. मनुस्मृतीत 'अध्यभि, अध्यावाहनिक, प्रीतिदत्त, भ्राता, माता, व पिता यांनी दिलेले' असे महा प्रकार दिलेले आहेत. नारदाने 'अध्यभि, अध्यावाहनिक, प्रीतिदत्त, भर्तृदाय व भ्राता, माता व पिता यांच्याकडून मिळालेले' असे सात प्रकार दिलेले आहेत. विष्णूने 'पिता, माता, पुत्र, भ्राता यांच्याकडून मिळालेले, अध्यभि, आधिपदनिक, बन्धुदत्त, शुल्क व अन्वाधेय' असे नऊ प्रकार दिलेले आहेत. कात्यायनाने मनुस्मृतीत सांगितलेल्या सहा प्रकाराखेरीज "अन्वाधेय, शुल्क व सौदायिक" असे तीन ज्यास्त प्रकार दिलेले आहेत, व शिल्पाने छांधला मिळालेल्या घनावर ५ तिन्हाइनांकडून (विवाहाखेरीज इतर प्रसंगां) मिळालेल्या घनावर तिच्या नवऱ्याचा अधिकार असतो; इतर छांधन समजले जाते असाहि त्याने अभिप्राय दिला आहे. याज्ञवल्क्यस्मृतीत 'पिता, माता, पति, भ्राता यांनी दिलेले, अध्यभि, आधिपदनिक, बन्धुदत्त व शुल्क' असे आठ प्रकार दिलेले आहेत व हे प्रकार देऊन त्यापुढे 'आदि', 'वगैरे' ही पदे लाविली आहेत. देवलाने 'वृत्ति, आभरण, शुल्क व लाभ' असे प्रकार दिलेले आहेत. व्यासाने सौदायिक व शुल्क असे दोनच प्रकार दिलेले आहेत. याशिवाय कांही इतर स्मृतीत छांधनाचे प्रकार दिलेले आहेत परंतु त्यांत वरील प्रकाराखेरीज नवीन प्रकार दिलेले नाहीत. व शिवाय स्मृतींत केवळ ज्यांच्या मतास महत्त्व आहे अशा टीकाकारांनी, व निबंधकारांनी वरील स्मृतींचाच आधार विशेषतः घेतला असल्यामुळे इतर स्मृतींत कोणते प्रकार दिलेले आहेत हे पहाण्याचे कारण रहात नाही.

वर दिलेल्या अगर इतर कोणत्याहि स्मृतीत छांधनाचे व्याख्या दिलेली नाही. त्याचप्रमाणे छांधनाचे प्रकार अध्यभि वगैरे जे शब्द योजिलेले आहेत त्यांचे अर्थ याज्ञवल्क्य यनाखेरीज इतर स्मृतिकारांनी दिलेले नाहीत. कात्यायनाने मात्र आपल्या स्मृतीत जे प्रकार सांगितले आहेत अर्थ दिले आहेत. मूळ स्मृतिग्रंथांत याप्रमाणे त्यांत केलेल्या प्रकारांचे अर्थ दिलेले नसल्यामुळे स्मृतीवरील टीकाकार व स्मृतीस आधारभूत धरून स्वतंत्र निबंध लिहिलेले निबंधकार यांनी वरील शब्दांचे अर्थ सर्वांनी सारखेच दिलेले नाहीत. छांधन याची व्याख्या काय करावयाची, छांधनाचे मूळ छांध्या पद्धती वारस कोण, व हे प्रकार दिलेले आहेत ते दाखविण्यास योजिलेले अध्यभि वगैरे शब्दांचे अर्थ काय व्याख्याने, यासंबंधी टीकाकार व निबंधकार यांनी निरनिराळ्या मतें दिली असल्यामुळे हिंदुस्थानातील निरनिराळ्या

LIBRARY  
Jangamawadi Math, Varanasi  
3456



प्राप्तांत जीधनासंबंधी कायद्यांतहि भिन्नता आलेली आहे. मूळ स्मृति वरी सर्व प्राप्तांतून सारखाच मान असला तरी टीकाकार व निबंधकार यांची तशी स्थिति नाही; उदाहरणार्थ, मुंबई इलाख्यांत याज्ञवल्क्य स्मृतीवरील टीकाकार विज्ञानेश्वर याच्या मितक्षरा नांवाच्या टीकेस मोठा मान आहे व त्याच्या खालोखाल नीलकंठ याच्या व्यवहारमयूख नांवाच्या निबंधास आहे व मुंबई इलाख्यांत जीधनासंबंधी जो कायदा आहे तो वरील ग्रंथकारांच्या मतांप्रमाणेच झालेला आहे. बंगालमध्ये जीमूतबाहून याच्या दायभाग नांवाच्या निबंधास अप्रपूजेचा मान आहे व मितक्षरा व दायभाग यांच्यांत वर दिलेल्या वाचनासंबंधी मतात अत्यंत वैचित्र्य असल्यामुळे मुंबई व बंगाल प्रांतांतील पूर्वीच्या व प्रचलित जीधनाच्या कायद्यांतहि भिन्नता आलेली आहे. त्याचप्रमाणे इतर प्रांतांतील जीधनाच्या कायद्यांतहि वरील कारणांमुळे मुंबई इलाख्यांतील जीधनाच्या कायद्याशी भिन्नता आलेली आहे.

आता वर जे प्रकार दिले आहेत त्यांचे टीकाकार, निबंधकार, यांनी काय काय अर्थ दिले आहेत ते पाहू. अध्यभि याचा अर्थ 'विवाहाच्या वेळी वधूवर अग्रिमोर वसली असता वधूस मिळालेले धन' असा कात्यायनाने दिला आहे व तोच इतर ग्रंथकारांनी मान्य केला आहे. अध्यावाहनिक याचा अर्थ 'विवाह झाल्यावर वधूस बापाच्या घरून सासरी नेतात तेव्हा मिळालेले धन' असा कात्यायनाने दिला आहे, व तोच इतरांनी मान्य केलेला आहे. सदर दोन्ही प्रसंगी वधूस आप्ते घटकडून अगर परक्यांकडूनहि धन मिळें शकेल व या दोन्ही प्रसंगी कोणांकडूनहि मिळालेले धन जीमूतबाहूनखेरीज इतरांनी जीधन मानिले आहे. सदर ग्रंथकाराने आपल्या दायभागांत पहिल्या प्रसंगी वधूस कोणांकडूनहि मिळालेले धन जीधन धरिल आहे, परंतु दुसऱ्या प्रसंगी म्हणजे वरातच्या वेळी फक्त बापाच्या कुळातील अगर आईच्या कुळातील मंडळींकडून मिळालेले असल्यास तेवढेच जीधन मानिले आहे. अध्यावाहनिक याची व्याख्या देणां कात्यायनाने "यत् पुत्रः लभते नारी नीयमानाहि पितृकात्" असे स्पष्टीकरण केले आहे. त्यांतील पितृकात् याचा अर्थ दायभागांत 'पित्याच्या घरून सासरी जाताना' असा न घेता पितृकात् हा एकशेधी हुंदसमाध वेळून 'मातेच्या अगर पित्याच्या कुळांतील मंडळींकडून वरातीच्यासमयी मिळालेले धन' असा घेतलेला आहे. इतर ग्रंथकारांनी असा अर्थ घेतलेला नाही. प्रीतिदत्त याचा कात्यायनाने 'वधू प्रथम सासरी आली म्हणजे तिला सासू-सासऱ्यांकडून अभिवादानाच्या वेळी जे मिळते ते' असा दिला आहे, त्यासच लावण्याजित अगर पादवेदनिक अशी संज्ञा दिली आहे. वरील तिन्ही प्रकार विवाहाच्या वेळेस जीस मिळालेल्या धनाचे आहेत. मनुने बाकीचे जे तीन प्रकार दिले आहेत त्यांचे अर्थ स्पष्ट आहेत. मनुने दिलेले सहा प्रकार वेवढेच जीधनाचे प्रकार नाहीत हे इतर स्मृतीत त्यापेक्षा ज्यास्त दिलेल्या प्रकारावरून स्पष्ट होते, मनुने दिलेले प्रकार

पूर्ण आहेत असे त्याच्यानंतरच्या कांणत्याहि टीकाकाराने अगर निबंधकाराने मत दिलेले नाही.

नारदाने भर्तृदाय म्हणून जो प्रकार दिला आहे त्याचा अर्थ 'नवऱ्याकडून मिळालेले धन.' येथे दाय शब्दाचा अर्थ वारसाने आलेले धन असा नसून नवऱ्याने दिलेले धन असा व्याख्याचा आहे. त्याचप्रमाणे मनुस्मृति प्राप्तांत म्हणून जो प्रकार दिला आहे त्यांतहि 'प्राप्त' याचा अर्थ वरील प्रमाणेच व्याख्याचा आहे.

आधिबदैनिक याचा अर्थ नवऱ्याने दुसरे लग्न केलें तर त्यावेळी नवऱ्याकडून पहिल्या जायकोस निव्या समाधानार्थ जे कांहीं मिळते ते. दंडुदत्त याचा अर्थ आईबापाच्या कुळांतील मंडळींकडून जे मिळेल ते. अन्वाध्यय याचा अर्थ विवाहानंतर पित्याच्या अगर नवऱ्याच्या कुळांतील मंडळींकडून मिळालेले धन.

शुल्क याची व्याख्या देण्याकरितां कात्यायनाने जो श्लोक दिला आहे त्याचा अर्थ जीमूतबाहूनाने दायभागांत 'घरे बांधणाऱ्या वगैरे कारागीर जीस तिनें नवऱ्यास त्याच्या कामावर पाठवावे म्हणून जो लाव देतात तो' असा केला आहे. नंदपंडिताने व्यवहारमयूखान व देवाण्डभट्टाने स्मृतिचंद्रिकेत 'घरांतील भाई, दुसऱ्या जनावरें वाहतुशीची जनावरें, अलंकार वगैरेचे मूल्य म्हणून जीस नवऱ्याकडून जे मिळते ते' असा शुल्क याचा अर्थ केला आहे. विज्ञानेश्वराने त्याच शब्दाचा अर्थ मुलीच्या बापास 'नवऱ्याकडून वधूचे मूल्य म्हणून जे मिळते ते' असा घेतला आहे सौदायिक याचा अर्थ विवाहापूर्वी अगर नंतर आई, बाप व आज यांच्याकडून मिळालेले धन असा कात्यायनाने दिला आहे दायभागांत बापाच्या कुळांतील इतर मंडळींकडून मिळालेल्या धनासहि सौदायिकच म्हटले आहे.

याप्रमाणे मूळ स्मृति दिलेल्या प्रकाशाचे अर्थ आहेत. सर्व टीकाकारांनी अगर निबंधकारांनी सारखे अर्थ घेतले नाहीत हे, वर एकाच प्रकाराचे निरनिराळे अर्थ घेतले आहेत यावरून दिसून येईल. या प्रकारच्या अर्थासंबंधी सर्व ग्रंथकारांचे एकच मत आहे तथे एकच अर्थ दिलेला आहे परंतु जीधनासंबंधी मुख्य वादाचे प्रश्न म्हणजे जीधन कशास म्हणवयाचे व जीधनास वारस कोण हे होत. या प्रश्नासंबंधी निरनिराळ्या प्रांतांतील कायद्यांत भिन्नता असण्याचे कारण काय हे निश्चिन सांगता येण नाही. कदाचित् प्रत्येक प्रांतांत रुढ प्रमाणे त्या त्या प्रांतातील कायदा बनला असेल, व ज्या प्रांतात जे टीकाकार अगर निबंधकार झाले त्यांनी आपल्या ग्रंथांतून प्रचलित रुढीचाच अनुवाद देण्यामुळे त्यांच्या मतास त्या प्रांतांत प्रेक्षित प्राप्त झाले असेल, अगर सदर ग्रंथकारांपैकी ज्या प्रांतात जे उदास आले त्या प्रांतांत त्यांच्या मताप्रमाणे कायदा बनला असेल व वरील सर्व ग्रंथकारांची मते भिन्न भिन्न असल्यामुळे प्रांताप्रांतातील कायद्यांत वैचित्र्य आले असेल. ते कसेहि असले तरी इहो



हिंदुस्थानांतील सर्व प्रांतांत खीधनासंबंधी कायद्यांत वैविध्य आहे ही गोष्ट निर्विवाद आहे. आतां प्रत्येक प्रांतांत हल्ली खीधनावयत कायदा कसा आहे याचा विचार करूं.

सर गुरुदास बानर्जी यांनी या मतवैविध्यामुळे आपल्या खीधनावरील ग्रंथात हिंदुस्थानांत खीधनाच्या कायद्याचे पांच संप्रदाय आहेत असे मत दिले आहे व त्या संप्रदायांची नावे मुंबई संप्रदाय, बनारस, द्रविड (मद्रास इलाखा), मिथिल व बंगाल संप्रदाय अशी दिलेली आहेत. सर गुरुदास यांनी जरी वर दिल्याप्रमाणे पांच निरनिराळ्या शाखा दर्शविल्या आहेत तरी वास्तविक दोनच संप्रदाय धरले पाहिजेत व ते एक विज्ञानेश्वराचा व दुसरा जमूनवाहनाचा असे आहेत. विज्ञानेश्वराच्या मिताक्षरेतील मतास जसा मुंबई इलाख्यांत मान आहे; त्याचप्रमाणे बनारस, मिथिल व मद्रास संप्रदायांताह आहे. व या संप्रदायांतहि नो ग्रंथ अधिकारयुक्त धरला जातो. परंतु सदर प्रांतातील रीतिरिवाजांमुळे व इतर ग्रंथकारांच्या मतांस काही बाबतींत मान दिला गेला असल्यामुळे त्या त्या प्रांतांत मिनाक्षरेहून कांहींशी भिन्न मते प्रचलित आहेत. बंगाल संप्रदायाची तशी स्थिति नाही. सदर संप्रदायात जमूनवाहनाच्या दायभागाल श्रेष्ठ मान आहे व त्यातील मते अधिकारयुक्त मानिली जाताना. व निराक्षर व दायभाग यांतील प्रतिपादिलेल्या मताची अत्यंत निमग्न लक्षात घेता दोनच संप्रदाय करून बनारस, मिथिल व द्रविड संप्रदायास मिताक्षरेचा पोटशाखा मानणेंच अधिक श्रेष्ठकर आहे.

मुंबई संप्रदाय.—मुंबई इलाख्यांतील संप्रदायाचा प्राय विचार केल्यास मिताक्षरेवृत्ती येणाऱ्या पोटशाखांचा वारस करताना प्रत्येक वेळेस मिताक्षरेंत त्या प्रश्नसंबंधी काय मत आहे हे सांगण्याची जवारी उरणार नाही. मुंबई इलाख्यांत खीधनासंबंधी प्रश्न सोडवितांना मिनाक्षरेस प्राधान्य देतात व नीलकंठ याचा व्यवहारमयूख म्हणून जो निबंध अद्वैतास मिनाक्षरेच्या आलेखाल मान देतात मुंबई बेटांत व गुजराथ प्रांतांत सर ठावहारमयूखासच प्राधान्य आहे. या दोन ग्रंथांच्या महत्त्वाबद्दल मुंबई हायकोर्टाचा व फ्रीडरी कौन्सलाच्या ठावाचा निर्णय असा आहे की मुंबई-इलाख्यांत दोन्ही ग्रंथ अधिकारयुक्त समजले पाहिजेत [भगवानदास वि. मयनाबाई, ११ मुंबई अ. पा. ४८७; प्राणजीवनदास वि. देवदत्तर बाई, १ मु. हायकोर्ट रिपोर्ट्स पा. १३०]. मिताक्षरेमधील प्रश्न सोडविलेले नसतात ते सोडवितांना मयूखाचा आधार घेण्यास हरकत नाही. [भगवंतीबाई वि. कान्हेजीराव, ११ मुंबई २८५] परंतु दोन्ही ग्रंथांत एकाच प्रश्नसंबंधी मतभेद असेल तर मुंबई बेट व गुजराथ यांत मयूखातील मतास मान दिला पाहिजे, व मुंबई इलाख्यांतील इतर भागांत मिनाक्षरेच्या मतास मान दिला पाहिजे [कृष्णाजी वि. पांडुरंग, १२ मुंबई हायकोर्ट रिपोर्ट्स पा. २५; बाळूजी वि. लक्ष्मण, १४ मुंबई ६०५].

मिताक्षरेंत याज्ञवल्क्यस्मृतीत दिलेले प्रकार देऊन कात्यायनानें व इतरांनी दिलेल्या व्याख्या घेऊन सदर प्रकारांचे अर्थ दिले आहेत व खीधन फक्त वर दिलेल्या विशिष्ट प्रकारांनी मिळालेल्या घनासच म्हणण्याचे किंवा कसे याचा विचार केला आहे. विज्ञानेश्वराच्या मतानें खीधन या शब्दाचा यौगिक अर्थच घेला पाहिजे, कारण जेथे यौगिक अर्थ घेण्यासारखा आहे तेथे पारिभाषिक अर्थ घेण्याची जरूर नाही; म्हणजे विज्ञानेश्वराच्या मताप्रमाणे खीधने कोणत्याहि रीतीने आलेले घन खीधन होय. याज्ञवल्क्यस्मृतीत विशिष्ट प्रकार देऊन त्याच्यानंतर 'आदि' हा शब्द घातला आहे. त्याचा अर्थ 'इतर कोणत्याहि रीतीने मिळालेले' असा घेतला पाहिजे असे विज्ञानेश्वरानें आपले मत दिलेले आहे. मिताक्षरेंत 'आदि' या शब्दाचा हा जो अर्थ दिला आहे तो, अर्थ करण्याचे जे नियम आहेत त्यांस धरून केलेला नाही असे म्हणावें लागतें. अदि शब्दापूर्वी जे प्रकार आलेले असतात त्यांसारख्याच इतर प्रकारांचा आदि शब्दानें समावेश केला जातो; त्याहून अत्यंत भिन्न प्रकारांना समावेश होत नाही असा साधारण नियम आहे. ते कसेहि असले तरी मिताक्षरेंत हा जो विस्तृत अर्थ दिला आहे त्या मताप्रमाणे एका बाबीत येणाऱ्या खियाखेरीस इतर खियाकडे सर्व प्रकारांनी येणाऱ्या घनास मुंबई इलाख्यांत खीधन धरलें जातें व मुंबई इलाख्यातील पूर्वीच्या व प्रचलित खीधनाच्या कायद्यांत, इतर प्रांतांच्या कायद्यांत जो फरक आहे तो विज्ञानेश्वराच्या याच मतामुळे झाला आहे

विज्ञानेश्वरानें वर दर्शविल्याप्रमाणे खीधनाचा अर्थ फार व्यापक केलेला आहे. खीस कलाकौशल्यानें मिळालेले असो, वारसानें मिळालेले असो अगर इतर प्रकारांनी मिळालेले असो मिनाक्षरेप्रमाणे ते सर्व घन खीधनच होतें. मुंबई इलाख्यांतील दुसरा अधिकारयुक्त ग्रंथ व्यवहारमयूख हा आहे. त्यांतहि विज्ञानेश्वराची खीधनाची व्याख्या प्राय धरिली आहे परंतु मिताक्षरेंत उपाप्रमाणे सर्व खीधनास सारखेच वारस दिले आहेत त्याप्रमाणे व्यवहारमयूखांत दिलेले नांदांत वारसाकरिता व्यवहारमयूखांत खीधनाचे पारिभाषिक व आपादिभाषिक असे दोन विभाग केले आहेत व दोन्ही प्रकारच्या खीधनास निरनिराळे वारस दिलेले आहेत. [विनयरंगम् वि. लक्ष्मण, ८ मुंबई हायकोर्ट रिपोर्ट्स पा. २४४ पहा].

वरील दोन्ही ग्रंथांत खीधन शब्दाच्या अर्थाबाबत जरी एकमत आहे तरी मुंबई हायकोर्टाच्या निवाड्यांत व सदर निवाड्याविरुद्ध प्रांती कोन्सलकडे झालेल्या अपीलंतील निवाड्यांत मिताक्षरेंतील मत सर्वदा मान्य केलेले नाही. सदर निवाड्याप्रमाणेंच वर जे अधिसूचनावाचनक चमारे विशिष्ट प्रकार दिले आहेत त्यांप्रमाणे मिळालेले घन अर्थातच खीधन धरलें आहे. निवाहाखेरीस इतर प्रसंगी खीस वक्षोस



मिळालेली मिळकतहि मुंबई इलाख्यांत जीधन समजली जाते व विवाहाखेरीज इतर प्रसंगी मिळालेल्या मिळकतीबाबत बंगालमध्य, आप्तानां दिलेली व परक्यानां दिलेली असा भेद करून आप्तानां वक्षीस दिलेल्या मिळकतीसच जीधन समजतात; तसा भेद मुंबई हायकोर्टाच्या ठरावांत केलेला नाही. वक्षीस कोणत्याहि वेळी व कोणाकडूनहि वक्षीस मिळालेली मिळकत मुंबई इलाख्यांतील हल्लींच्या कायद्याप्रमाणे म्हणजे अर्थात हायकोर्ट, प्रीव्ही कौन्सिल यांच्या ठरावाप्रमाणे जीधन समजली जाते [ आशाबाई वि. हाजी ( लभानंतर मिळालेले दागने ), ९ मुं. ११५; दयाळदास वि. सावित्रीबाई ( लभानंतर बापाकडून वक्षीसपत्रावरून मिळालेली स्थावर मिळकत ), ३४ मुं. ३८५; बाई नर्मदा वि. भगवंतराय, १२ मुं. ५०५ ] परक्याकडून लभानंतर वक्षीस मिळालेली स्थावर मिळकत ) ]. ह्याचप्रमाणे जीने स्वकष्टाने मिळविलेले धन मुंबई इलाख्यांत जीधन समजले जाईल यांत शंका नाही. मिताक्षरेप्रमाणे जीने स्वकष्टाने मिळविलेले धन जीधन समजले पाहिजे असा मद्रास हायकोर्टाचा ठराव आहे [ सलेमा वि. लक्ष्मण, २१ म. १००० ]. तेव्हा मुंबई इलाख्यांतहि ते सत्तेच समजले पाहिजे [ बाई नर्मदा वि. भगवंतराय, १२ मुं. ५०५ व मणिलाल वि. बाई रेवा, १७ मुं. ७५८ पान ७७० पहा ].

वर दिलेले प्रकार म्हणजे स्वकष्ट अगर वक्षीस याखेरीज धन मिळविण्याने अर्थातच इतर प्रकार ल्याहेत व त्यांपैकी एका इसमाकडून दुसऱ्याकडे वारसाने मिळकत जाण्याचा जो प्रकार आहे तो बराच महत्त्वाचा आहे. व्होकडे वारसाने आलेले धन मिताक्षरेंत जीधन मानिले आहे हे वर दिलेले आहे. परंतु मुंबई हायकोर्टाच्या ठरावाप्रमाणे प्रत्येक व्होला वारसाने मिळालेले धन जीधन समजले जात नाही. सदर ठरावाप्रमाणे ज्या कुळांत व्हो जन्मली त्या कुळांतील मिळकतीचा वारसा तिच्याकडे गेला तर तिला वारस म्हणून जे धन मिळते ते तिचे जीधन होतें; उदाहरणार्थ मायाचा वारसा बहिणीकडे गेला तर तिला मायाची जी मिळकत मिळते ती तिचे जीधन होतें. परंतु विवाहामुळे व्हो ज्या कुळांत जाते त्या कुळांत मिळकतीचा मालक पुरुष असून त्याचा वारसा तिच्याकडे गेल्यास वारसाने तिला मिळालेली मिळकत तिचे जीधन होत नही; त्या मिळकतीचा तिला फक्त हयातीपर्यंत उपभोग घेण्याचा हक्क असतो; उदाहरणार्थ नवऱ्याचा वारसा बायकोकडे अगर दिराचा वारसा भावज्याकडे गेला, तर बायकोस अगर भावज्यास मिळालेली मिळकत त्यांचे जीधन होत नाही [ मगनलाल वि. बाई गांधी, २४ मुं. १९२; गदाधर वि. चंद्रभागाबाई, १७ मुं. ६९०; लल्लुबाई वि. मणकूरबाई, २ मुं. ३८८ व त्याशिवाय प्रीव्ही कौन्सिलचा ठराव ५ मुं. ११० ]. वर दिल्याप्रमाणे लभामुळे कुळांत आलेल्या व्होकडे वारसाने आलेली मिळकत तिच्या पश्चात तिच्याचसारख्या, लभाने त्याच कुळांत आलेल्या

दुसऱ्या एखाद्या व्होकडे वारसाने गेली तर ती मिळकत दुसऱ्या व्होकडे जीधन होत नाही; उदाहरणार्थ एखाद्या व्होचा नवरा मरून त्याचा वारसा तिच्याकडे येऊन त्याची मिळकत तिला मिळाली व तिच्या पश्चात सदर मिळकतीचा वारसा तिच्या सासूकडे गेला तर ती मिळकत तिच्या सासूचेहि जीधन होत नाही. परंतु लभामुळे कुळांत आलेल्या व्होकडे सुद्धा जेव्हां त्याच कुळांत जन्मलेल्या व्हो मालकाकडून मिळकतीचा वारसा जातो तेव्हा ती मिळकत तिचे जीधन होतें; उदा. मुलीची मिळकत आईकडे वारसाने गेली तर ती मिळकत आईचे जीधन होतें [ गांधी मगनलाल वि. बाई जाधव, ३४ मुं. १९२ ].

वर दिलेली व्यवस्था लभामुळे कुळांत आलेल्या व्होकडे वारसा गेला तर तिला वारसाने मिळालेल्या मिळकतीसंबंधी झाली, परंतु मुंबई हायकोर्टाच्या ठरावाप्रमाणे कुळांत जन्मलेल्या व्होकडे त्या कुळांतील मिळकतीचा जेव्हा वारसा जातो तेव्हा ती मिळकत त्या व्होच्या पूर्ण मालकीची होते. उदा. मायाची मिळकत बहिणीकडे अगर बापाची मुलीकडे गेल्यास सदर मिळकत बहिणीच्या अगर मुलीच्या पूर्ण मालकीची म्हणजे जीधन होते [ विठ्ठप्पा वि. सावित्री, ३४ मुं. ५१०; लक्ष्मणराव वि. मानसाहेब ४८, इंडियन केसेस ( नागपूर ) ११६; शुद्धप्पा वि. तायबा, ३१ मुं. ४५३ व त्यांत त्या पूर्वीचे दिलेले ठराव. वरील ठराव मुलीसंबंधी आहेत. त्याचप्रमाणे बहिणीबाबत, यिनायक वि. लक्ष्मीबाई, १ मुं. हायकोर्ट रिपोर्ट ११७ व त्यावर प्रीव्ही कौन्सिलचा ठराव ९ मुं इ. अ. ५२०; रिडाबाई वि. अण्णाचार्य, १५ मुं. २०६ हे ठराव आहेत. कुळांत जन्मलेल्या आणखी कांहीं स्त्रियांबाबत माधवराव वि. देवे, २१ मुं. ७३९ तुळजाराम वि. मथुरादास, ५ मुं. ६६२ हे ठराव पहा ]. मुंबई इलाख्यांतील कायदा या बाबतीत इतर प्रांतांतील कायद्याहून भिन्न आहे व ही भिन्नता प्रीव्ही कौन्सिलच्या ठरावांतूनहि गान्य केली आहे [ शिवशंकरलाल वि. देवीशाही, २५ अ. लॉ ४६८ व बळवंतराव वि. बाजीराव २२ मुंबई लॉ रिपोर्ट १०७० हे ठराव पहा ] इतर प्रांतांत व्होकडे वारसाने आलेले धन केव्हाहि जीधन समजले जात नाही.

मुंबई हायकोर्टाच्या ठरावांत हा जो लभामुळे कुळांत आलेल्या स्त्रिया व कुळांत जन्मलेल्या स्त्रिया यांच्यामध्ये भेद केला आहे तो मिताक्षरा अगर व्यवहारमयूख यात केलेला नाही. व मुंबई हायकोर्टाचे एक माजी नामांकित जज. रे. वेस्ट यांनी एका ठरावांत असे म्हटले आहे की, हा जो भेद केला आहे तो पूर्वीच्या कायद्याच्या व पंडितांच्या मतांवरिष्ठ आहे [ मागीरबाई वि. कान्होजीराव, ११ मुं. २८५ पहा ]. परंतु हा भेद हल्ली पूर्ण प्रस्थापित गेला आहे व त्यावरिष्ठ मत देणारा इसम किनीहि मोठा कायदेपंडित किंवा विद्वान असला तरी त्याच्या मताचा कांहीहि उपयोग नाही.



व या मेदामुळें कांहीं कांहीं ठराव थोडेसे चमत्कारिकहि दिसतात. उदाहरणार्थ मुलाच्या मुलीचा वारसा आजीकडे गेल्यास तिच्या वारस म्हणून मिळालेली मिळकत तिचें खीधन होतें परंतु तीच मिळकत मुलाच्या मुलाची वारस म्हणून आजीकडे गेल्यास ती तिचें खीधन होत नाहीं [२४ मुं. १९२ पहा].

हिंदु धर्मशास्त्राप्रमाणें नवऱ्याचा वारसा बायकोकडे जाण्याच्या वेळीं बायको व्यभिचारी असेल तर वारसा तिच्याकडे जात नाहीं. परंतु हा नियम नवऱ्याच्या कुळातील इतर पुरुषांकडून खीकडे वारसा येत असल्यास त्यास लागू नाहीं. मुलाचा वारसा त्याच्या व्यभिचारी आईकडे जाऊं शकतो व सर्व प्रांतांतून या बाबतीत प्रचलित कायदा सारखाच आहे [अद्वयपा वि. रुद्रपा ५ मुं १०४; छोजियादू वि. लक्ष्मी ५ म. १४९; बाळदेव वि. मथुराकुवर, ३३ अला. ७०२]. वर दिल्याप्रमाणें लग्न झालेल्या कुळातील पुरुष मालक असलेल्या मिळकतीचा वारसा खीकडे गेला तर तें तिचें खीधन होत नाहीं. परंतु लग्नामुळें खी ज्या कुळांत जाते त्या कुळातील मिळकत प्रथम एखाद्या त्याच कुळांत जन्मलेल्या खीकडे जाऊन तिचा वारसा पहिल्या खीकडे आल्यास ती मिळकत तिचें खीधन होतें व त्याचें उदाहरण, मुलीचा वारसा आईकडे गेला तर मुलीची आईस मिळालेली मिळकत तिचें खीधन होतें व वर दिलेच आहे. यामुळें केव्हां केव्हां असे घडतें की, एखाद्या इतमाच्या मरणसमयी त्यास बायको व मुलगा असे नातेवाईक असल्यास व बायको वाईट चाटीची असल्यास मयताचा वारसा त्याच्या मुलीकडे जातो व त्यानंतर मुलगी वारस्यास तिची म्हणून तीच मिळकत तिच्या व्यभिचारी आईकडे येण्यास कायद्याप्रमाणें प्रतिबंध नाहीं. व त्याप्रमाणें ती आईकडे, मुलीची वारस म्हणून जाते व याप्रमाणें आईकडे ती मिळकत आल्यास मुंबई इलाख्यांत ती तिचें खीधन होते, पण इतर प्रांतांत ती आईचें खीधन होणार नाहीं परंतु आई व्यभिचारी असली तरी ती तिच्याकडे जाऊं शकते [वल्लभ वि. याई हरिगंगा, ४ मुंबई हायकोर्ट रिपोर्टस पा. १३५; नगेंद्रादी वि. विनयकृष्ण, ३० क. ५२१; अंगमल वि. वेंकटा, २६ म. ५०९; गंगाजटा वि. घ सित्ता, १ अ. ४६].

याशिवाय खीला व्यापारधंदा करून अगर इतर प्रकाराने मिळालेले धन प्रचलित कायद्याप्रमाणेंहि मुंबई इलाख्यांत खीधनच मानिले पाहिजे. मितक्षरेंत कात्यायनाने, कष्टार्जित धनासंबंधी जो नियम दिला आहे तो कबूल केलेला नाहीं व मितक्षरेप्रमाणें खीचें कष्टार्जित धन तिचें खीधन समजले पाहिजे असा मद्रास हायकोर्टाचा ठराव आहे तो वर दिलाच आहे. त्याचप्रमाणें खीला तिच्या अवयवबद्दल वापाच्या कुळातील मंडळीकडून अगर नवऱ्याच्या कुळातील मंडळीकडून कांहीं रक्कम अगर मिळकत मिळाल्यास मुंबई इलाख्यांत तें तिचें खीधनच होतें [जणीलाल वि. बाई रेवा, १७ मुं ७५८]. देवळस्मृतीत खीधनाचे प्रकार देतांना वृत्ति हा एक प्रकार

दिला आहे व त्याचा अर्थ चरिगार्थाकरितां खीस जें कांहीं मिळाले असेल तें असा आहे. वृत्ति म्हणून खीला मिळालेले धन नातेवाईकांकडून आपखुशीने मिळालेले असो अगर तें तिने त्याच्याकडून कोर्टमार्फत वसूल करून घेतलेले असो; त्याचप्रमाणें तें कौमार्त्यावस्थेत, विवाहित असतांना किंवा विधवा असतांना मिळालेले असो; मुंबई इलाख्यांतील कायद्याप्रमाणें तें सर्व खीधनच समजले जातें [१७ मुं. ७५८ पहा] थोडक्यांत सांगायचे म्हणजे मुंबई इलाख्यांतील खीला, वर जो अपवाद दिला आहे तो सोडून इतर रीतीने मिळालेले खीधन होतें.

मुंबई इलाख्या-खीधनावर खीचा ताबा:-विज्ञानेश्वरानें वर दिल्याप्रमाणें खीधनाची व्याख्या करी अस्थंत व्यापक दिलेली आहे तरी सर्व खीधनाचा खीला वाटेले त्याप्रमाणें उपभोग घेण्याचा अगर त्याचा वाटेल त्याप्रमाणें विनियोग करण्याचा अधिकार आहे असें त्यानें कोठेहि मत दिलेले नाहीं. उलट खी स्वतंत्र नाहीं हें नांदाचें वचन विज्ञानेश्वरानें दिलेले आहे व त्याचप्रमाणें खीच्या नवऱ्यास तिच्या खीधनाचा कुटुंबपोषणाकरितां, आवश्यक धर्मकार्याकरितां, व्याधी, दूर करण्याकरितां व धरणें आले असतां तें दूर करण्याकरितां तिच्या परवानगीशिवाय उपयोग करण्याचा अधिकार आहे असें त्यानें म्हटले आहे. यावरून धनाच्या व्याख्येत त्याचा मनाप्रमाणें विनियोग करण्याच्या हक्काचा समावेश असणें जरूर आहे असें विज्ञानेश्वरानें मत नव्हतें असें दिसतें व त्यांत तबलीहि नाहीं. हिंदु धर्मशास्त्राप्रमाणें धनाचा मालक पुरुष असला तरी त्यास मुलगे असले तर त्याचा त्यास मनाप्रमाणें विनियोग करता येत नाहीं. परंतु यामुळें तो मालक नाहीं असें कोणी म्हणत नाहीं. जैमूनिनानें याच्या उलट जाऊन ज्याचा, नवऱ्याच्या परवानगीशिवाय मनाप्रमाणें खीस विनियोग करतां येतो तेंच तिचें खीधन होय असा अभिप्राय दिला आहे.

खीधनाचा मनास येईल त्याप्रमाणें विनियोग करण्याचा खीस हक्क आहे किंवा काय यावर विज्ञानेश्वरानें स्पष्ट मत दिलेले नाहीं. व्यवहारमयूखत कात्यायनाने शिल्पावर मिळविलेल्या धनासंबंधी मत दिलेले आहे. त्यावरून सदर ग्रंथकाराच्या मते त्या धनाचा खीस नवरा जिवंत असतांना वाटेल त्याप्रमाणें उपयोग करण्याचा अधिकार नाहीं असें दिसतें. त्याचप्रमाणें आधिवेदनिक वगैरे विशिष्ट खीधनाचा सुद्धा नवऱ्याच्या परवानगीशिवाय खीने स्वचें करूं नये असें सदर ग्रंथकाराचें मत आहे. परंतु सौदायिकाचा विनियोग करण्यास मात्र त्यानें प्रतिबंध घातलेला नाहीं.

हल्लींच्या कायद्याप्रमाणें कौमार्त्यावस्थेत व विधवा असतांना खीस खीधनाचा तिच्या मनाप्रमाणें उपयोग करण्याचा हक्क आहे. नवरा जिवंत असतांना स्वदायिक ( सौदायिक ) धनाखेरीज इतर धनाची नवऱ्याच्या परवानगीशिवाय विवे- वाद करण्याचा खीस हक्क नाहीं. नवरा जिवंत असतांनाहि



स्वदायिकाचा मनाप्रमाणे विनियोग जोस करिता येतो [माऊ वि. रघुनाथ, ३० मुं. २२९].

जीवनास वारसः—मुंबई इलाख्यांत मिताक्षरेप्रमाणे पुढीलप्रकारची वारसांची क्रमवारी आहेः—जीवा विवाह शिष्टसंमत पद्धतीने म्हणजे ब्रह्म, देव, आर्प व प्राजापत्य यांपैकी कोणत्याही एका पद्धतीने झालेला असल्यास तिच्या पश्चात तिचे जीधन प्रथम तिच्या मुलीकडे जाते. एकापेक्षा जास्त मुली असल्यास प्रथम अविवाहित व नंतर विवाहित, व सर्वव विवाहित असल्यास त्यात प्रथम ज्या अप्रतिष्ठित म्हणजे गरीब आहेत अगर ज्यांना संतति नाही त्या व नंतर इतर मुली; मुलीच्या अभावी मुलीच्या मुली व त्यांचे विभाग त्यांच्या आयांच्या हिस्साप्रमाणे केले जातात. म्हणजे प्रत्येकीच्या आईस जो हिस्सा मिळाला असता तो तिच्या एक अगर अनेक मुलीकडे जातो. मुलीच्या मुली नसतील तर मुलीच्या मुलीकडे व ते नसतील तर जीवा स्वनाच्या मुलांकडे वारसा जातो; व त्याच्या अभावी मुलांच्या मुलांकडे व त्यानंतर नवऱ्यायडे व नवऱ्याच्या वारसाकडे वारसा जातो.

जीवा विवाह आसुर, गाधर्व, राक्षस, व पैशाच या असंमत प्रकारांपैकी एका प्रकाराने झाला असल्यास वरील प्रमाणेच नातबापर्यंत मिताक्षरेत वारस दिले आहेत. मात्र नवरा व त्याचे वारस हे न देतां अर्धबाप व त्याच्यानंतर बापाचे वारस असा क्रम दिलेला आहे. वर दिलेला क्रम शुद्ध छद्मनास लागू नाही. मिताक्षरेप्रमाणे शुद्ध (मुलीची किंमत) प्रथम भावांकडे व नंतर आईकडे जाते. आईच्या पश्चात तें कोणाकडे जातें हे मिताक्षरेत दिले नाही. परंतु तें बाप व त्याचे वारस यांच्याकडे गेलें पाहिजे.

मुंबई हायकोर्टाच्या ठरावांत ज्या भागांत मिताक्षरेप्रमाणे वारसा ठरविला जातो त्या भागांत वरील क्रमच बहुतेक बरेलेला आहे. अप्रतिष्ठित याचा अर्थ निर्धन असा केलेला आहे व संतति नसली तर जीवनाचा वारसा येण्यास बाध येत नाही [बकूबाई वि. मंचाबाई, ७ मुं. हायकोर्ट रिपोर्ट्स पा. ५] दोन मुलींत सधन कोण व निर्धन कोण हे ठरवितांना कोर्टाने दोघांच्या स्थितीची वारसाईने चवळणी करून दोघांत जस्त धर्मत अगर गरीब कोण हें ठरवावयाचें नसून फक्त जेथे दोघांच्या स्थितीत एक अंतर असतें व एकीस दुसरीच्या मानाने निर्धन म्हणता येईल, तेथेंच निर्धन मुलीस एकटीला जीधन मिळतें [नेट्टा वि. बसाव्वा, २३ मुं. २२९] जीस मुलावा मुलगा अगर त्यापूर्वी मिताक्षरेप्रमाणे येणारे वारस नसल्यास तिच्या जीधनाचा वारसा तिचा विवाह संमत पद्धतीने झाला असेल तर तिच्या नवऱ्याकडे जातो [मोमानाथ वि. विरामाचार्य, ३३ मुं. ४५२] नवऱ्यानंतर सावत्र मुलाकडे वारसा जाईल, कारण त्याच्याकडे वारसा मुलगा म्हणून जाणार नाही तर नवऱ्याचा वारस म्हणून जाईल; सर्वथो नवऱ्याच्यानंतर येईल. मुलगा व मुलगी यात सावत्र मुलांमुलींचा समावेश होत नाही असे विज्ञानेश्वरानें मत

दिलें आहे, त्याचप्रमाणे हायकोर्टाच्या वरील ठरावांत धरलें आहे. जीला अपत्य नसेल तर तिचे जीधन तिच्या नवऱ्यास तिच्यापेक्षा उच्च जातीतील जीवासून झालेल्या मुलीकडे जातें असा मनुने नियम दिला आहे; परंतु इल्ली निरनिराळ्या जातीच्या जीवा एकाच इसमास करतां येत नाहींत व वरील नियमास यामुळे इल्ली महत्त्व नाही. परंतु वरील नियमाप्रमाणे सर्वण सावत्र मुलगी असेल तर ती नवऱ्याच्या अगोदर वारस धरिली पाहिजे असे कोणी म्हणेल तर ते बरोबर नाही [३३ मुं. ४५२ पहा].

नवऱ्यानंतर त्याचे वारस येतात. त्यांत प्रथम सावत्र मुलगा [३३ मुंबई ४५२] अगर नातू येईल [गोजाबाई वि. शहाजीराव, १७ मुं. ११४] नंतर नवऱ्याच्या दुसऱ्या वायक्या [कृष्णाबाई वि. श्रीपती ३० मुं. ३३३] व नंतर त्याचे इतर वारस. मुंबई इलाख्यात लखुभाई वि. मणकुवरबाई या ठरावाप्रमाणे विवाहामुळे गोत्रास संपिंड झालेल्या विधवाकडे जसा इतर घनाचा वारसा जातो त्याचप्रमाणे जीधनाचाहि जाऊ शकेल [बाई केसरबाई वि. इंटराज, ३० मुं. ४३१ हा प्री. कौ. चा ठराव व कृष्णबाई वि. श्रीपती ३० मुं. ३३३ पहा] असंमत पद्धतीने विवाह झालेला असल्यास मुंबई हायकोर्टाच्या ठरावाप्रमाणे मिताक्षरेत दिलेल्या इसमाकडेच वारसा जातो. याप्रमाणे प्रथम आई, नंतर बाप, नंतर बापाचे मुलगे वगैरे इसमाकडे वारसा जातो [जंगलूबाई वि. जेठा, ३२ मुं. ४०९].

मयूखाप्रमाणे वारसः—मयूखात वारसाकरिता जीधनाचे पारिभाषिक जीधन व इतर जीधन असे विभाग केले आहेत. पारिभाषिक जीधन कोणतें याचा प्रथकारानें स्पष्ट खुलासा केला नाही परंतु वर जे स्मृतीतील विशिष्ट प्रकार दिले आहेत त्यांनाच पारिभाषिक जीधन म्हटले असतें असे दिसतें. पारिभाषिक जीधनात यातक नवाचा एक प्रकार मयूखांत दिला आहे, त्याचा अर्थ विवाहाच्या वगैरे धार्मिक प्रसंगां ही नवऱ्यासह एका आसनावर बसली असतां तिला जें वाही मिळेल तें असा आहे.

पारिभाषिक जीधनापैकी अन्वधेय (नवरा अगर त्याचे नातेवाईक अगर अर्धबाप व त्यांचे नातेवाईक यांच्याबद्दल मित्रालेण्या) जीधनास व नवऱ्याने दिलेल्या जीधनास जे वारस दिले आहेत ते पुढें दिल्याप्रमाणे आहेतः जीने मुलगे व मुली यांच्याकडे प्रथम तें जातें व मुलगे व मुली यांनी तें सारखें वाटून घ्यावयाचें असतें. मुलीपैकी काही विवाहित व काही अविवाहित असतील तर मुलगे, व अविवाहित मुली प्रथम वारस होतील. प्रचलित कायदाप्रमाणे देखील अन्वधेय जीधनास वरील क्रमानेच वारस ठरविलेले आहे—[दयाळः वि. सावित्रीबाई, १२ मुंबई लॉ रिपोर्टर ३८६]. अन्वधेयास वरील वारसांच्या अभावी इतर कोण वारस येतात हे मयूखांत दिलेले नाही. सर गुरुदास वानर्जी यांच्या मते प्रथम वारसा मुलीच्या संततीकडे जाईल, नंतर मुलांच्या संततीकडे जाईल. प्रथम वारसा जर मुलगा व मुली या दोघांकडे एकदम जातो



तर त्याच्या अमाही त्या दोघांच्याहि संततीकडे एकदम कां जाऊं नये. याचा खुलासा सर गुरुदास यांनी केलेला नाही.

मयूखांत यांतकाचा वारसा प्रथम अविवाहित मुलीकडे जातो येवढेच सांगितले आहे, त्यानंतर तो कोणाकडे जातो हे दिलेले नाही. अविवाहित मुली नसल्यास इतर पारिभाषिक स्त्रीधनाचा वारसा त्याच्याकडे जातो त्याच्याकडे यांतकाचाहि वारसा जाईल असे मानणे इष्ट आहे व यावरून च सर गुरुदास यांनी अन्वाधेयाचा वारसा मयूखांत नसून वेलेल्या वारसाच्या अमाही प्रथम मुलीच्या संततीकडे जाईल असे मत दिलेले असावे.

मयूखाप्रमाणे इतर पारिभाषिक स्त्रीधनास वारस व त्यांचा क्रमः हा प्रथम अविवाहित व अप्रतिष्ठित (गरीब) मुली, नंतर विवाहित अप्रतिष्ठित व विवाहित प्रतिष्ठित मुली, मुलीच्या मुली, मुलीचे मुले, नंतर स्त्रीचे मुलगे, नसू या प्रमाणे आहे. वर दिलेल्यापैकी कोणीहि वरस नसल्यास व स्त्रीचा विवाह संमत पद्धतीने झाला असल तर वारसा स्त्रीचा नवरा व त्याचे वारस यांच्याकडे जाईल व स्त्रीचा विवाह असंमतपद्धतीने झाला असल्यास बाप व त्याचे वारस यांच्याकडे जाईल मयूखांत नवरा व बाप यांच्यानंतर त्याच्या वारसाकडे वारसा जाईल असे स्पष्ट लिहिले नाही. नवऱ्यानंतर त्याच्या कुळातील तिच्या जवळच्या (मावण्या) नातेवाईकाकडे वारसा जाईल व बापांनंतर त्याच्या कुळातील तिच्या जवळच्या नातेवाईकाकडे जाईल असे लिहिलेले आहे. 'तद्वरा (नवऱ्याच्या द्वारे) 'तस्याः' (बायकोचे जवळचे नातेवाईक) अस मुळ शब्दप्रयोग आहे. परंतु यामुळेहि नवऱ्याच्या अगर व पाच्या वारसाकडे व वारसा जातो, कारण नवऱ्याच्या कुळातील स्त्रीचे जवळचे नातेवाईक नवऱ्याच्या स्वतःच्या जवळच्या नातेवाईकाखेरीज दुसरे असू शकणार नाहीत. त्याचप्रमाणे बापाच्या कुळातील नातेवाईकांची स्थिति आहे [तुकाराम वि. नारायण, ३६ मुं. ३३९ पहा].

पारिभाषिकाखेरीज इतर स्त्रीधनाचा वारसा मुली असल्या तरी त्याच्याकडे न जातो पुत्रादिकांच्याकडेच मयूखाप्रमाणे जातो. या नियमाचा अर्थ जे वेस्ट यांनी एका ठावात असा केला होता की, अपारिभाषिक स्त्रीधनाचा वारसा, पुरुषाच्या घनान 'परती दुहितेव' वगैरे जे वारस आहेत त्याच्याकडे जातो त्याच्या मताप्रमाणेहि वारसाची वर दिलेली पक्षि घेतांना पत्नीच्या ऐवजी पति अशी दुरस्ती करणे जरूर आहे [वज्ररंगम् वि. लक्ष्मण, ८ मुं. हा. रिपोर्ट्स पा. २४४, २६०] परंतु हा अर्थ बरोबर नसून अपारिभाषिक व पारिभाषिक स्त्रीधनास वारस सारखेच आहेत, मात्र पारिभाषिक धनाचा वारसा जसा मुली व त्याच्या संततीकडे अगोदर जातो त्याप्रमाणे अपारिभाषिक स्त्रीधनाचा वारसा मुलगे, नातू व पणतू यांच्याकडे अगोदर जातो, व नंतरचे वारस पारिभाषिक स्त्रीधनाप्रमाणेच वावयाचे, असा ज. तेल्ग यांचा त्यानंतरचा ठराव आहे [मणिलाल वि. बर्डे रेवा, १७ मुं. ७५८ पहा]. व अस्तित्व तेल्ग यांचेच मत नंतरच्या ठरावांत माझ

धरलेले आहे [बर्डे रमण वि. जगजीवन हास, ४१ मुं. ११८]. याप्रमाणे मानिल्यास पुढीलप्रमाणे वारसांचा क्रम येतोः— मुलगा, नातू, पणतू, मुली, मुलीच्या मुली, मुलीचे मुलगे व नंतर पारिभाषिक घनास येणारे इतर वारस.

शुल्क याचा मयूखात दिलेला अर्थ वर दिलेलाच आहे. मयूखात शुल्कास वारस मिताक्षरेप्रमाणेच दिलेले आहेत.

इस्लामच्या कायद्याप्रमाणे मुं. ई. बेट, गुजराथ यांत स्त्रीधनास वारस व त्यांचा क्रम वर दिला आहे त्याप्रमाणेच आहे. अन्वाधेय स्त्रीधन मुलगे व मुली यांच्याकडे जाते [शिताब ई. वि. वसंतराव, ३ मुं. लॉ रिपोर्ट्स २. १; दयाळदास वि. सावित्रीबाई, ३४ मुं. ५१०; जगन्नाथ वि. नारायणलाल, ३४ मुं. ५५३]. अविवाहित मुली, विवाहित मुली व मुलगे असल्यास अविवाहित मुली व मुलगे यांच्याकडे वारसा जातो [३४ मुं. ५१०] अन्वाधेय व नैतिक हे परस्परविरोधी प्रकार नाही; अन्वाधेय हा प्रकार सौदायिकांपेक्षा उच्चस्त विस्तृत आहे [३ मुं. लॉ रिपोर्ट्स पा. २०१ पहा].

अन्वाधेय व नवऱ्याने प्रेमाने दिलेल्या स्त्रीधनाखेरीज इतर पारिभाषिक स्त्रीधनाचा वारसा जेव्हा नवऱ्याच्या वारसाकडे येतो तेव्हा सा. ज. मुलगा नातू, पणतू हे प्रथम येतील; नवरा अर्थातच त्याच्या अगोदर येईल [मीमाचार्य वि. वाळाचार्य, ३३ मुं. ४५२ पा ४५९ पहा] सावत्र मुलगा सावत्र नातवाच्या अगोदर येईल कारण, मुलगा व नातू असले तरी जसा मुलकडेच स्त्रीधनाचा वारसा जातो त्याचप्रमाणे येईल समजल पाहिजे [४१ मुं. ६१८ पहा] बरील वारसानंतर नवऱ्याच्या भावाच्या अगर भावाच्या मुलाच्या अगोदर नवऱ्याच्या दुसऱ्या बायकोकडे म्हणजे सवतीकडे वारसा जाईल [बर्डे केसर बर्डे वि. हंसराज, ३० मुं. ४३१]. नवऱ्याच्या भावाकडे नवऱ्याच्या भावाच्या मुलाच्या अगोदर वारसा जातो [हंसराज वि. बर्डे भौगी, ७ मुं. लॉ रिपोर्ट्स ६२२]. यानंतर नवऱ्याचे इतर वारस.

बृहस्पतीने स्त्रीधनास कोही वारस दिले आहेत त्यांचा मिताक्षरा व मयूख प्रमाणे विचारः "मातेची बहीण, मामाची बायको, चुलत्याची बायको, बापाची बहीण, सासू व बडील भावची बायको या स्वतःच्या मातेप्रमाणे आहेत व यांना जेव्हा मुलगा, मुलीचा मुलगा अगर मुलाचा मुलगा नसतो तेव्हा त्याने स्त्रीधन स्वतः (भावा) वगैरे इसमाकडे जाते" असा बृहस्पतीने श्लोक दिला आहे. त्याचा अर्थ असा आहे की, वर जे वारस दिले आहेत ते नसतील तर मावशीचे स्त्रीधन भाव्याकडे, म्हणजे तिच्या नवऱ्याच्या बहिणीच्या मुलाकडे, चुलतीचे पुतण्याकडे, आतेचे भाव्याकडे, सासूचे भाव्याकडे व बडील भावाच्या बायकोचे पुतण्याकडे जाते. वर दिलेल्या स्त्रिया या बरी वर दिलेल्या त्या त्या इसमाच्या मातेच्या स्थानी आहेत व ते इसम बरी त्यांच्या पुत्राप्रमाणे मानिले आहेत तरी या श्लोकामुळे ते नवऱ्याबरोबर



[बापांनंतर अधिनास जे वारस दिले आहेत त्या सर्वांच्या अगो-  
दरहि येत नाहीत अगर श्लोकांत जो क्रम दिला आहे त्या  
क्रमानेहि ते एकामागून एक असे येत नाहीत. या श्लोका-  
मुळे वर दिलेले इसम वारस होऊ शकतात इतकेंच वेतां  
येईल. व वर दिलेल्या इन्मांपैकी एखाद्या व अधिनास इतर  
जे वारस होऊ शकतात त्यापैकी एखाद्या यांच्या दग्न्यान अधि-  
धनाच्या वारसासंबंधी तेंटा असेल तर खीचा त्या दोघापैकी  
जो अधिक जवळचा नातेवाईक असेल त्याच्या वतीने निकाल  
दिजा पाहिजे. कारण अधिन वारस म्हणून मिळण्याचा जो  
हक्क प्राप्त होतो तो खीशी नाते अगर सापिण्ड्य अस्त्य्यामुळे  
प्राप्त होत असतो [संस्तराज वि. बाई मोघी, ७ मुं. लॉ रिपेट्‌र  
६२२ पहा] अशी स्थिति असल्यामुळे वृहस्पतीच्या श्लोकांत  
पुतण्याचा जरी उल्लेख आहे तरी तो आपल्या बापाच्या  
अगर चुलतच्या अगोदर चुलतीच्या अधिनास वारस येणार  
नाही (वर दिलेला ठराव पहा). त्याचप्रमाणे वरील श्लोकांत  
कोही इसम खीच्या नवऱ्याचे नातेवाईक आहेत तर काही  
बापाचे नातेवाईक आहेत. यांपैकी जे नवऱ्याचे नातेवाईक  
आहेत त्यांच्याकडे, जेव्हां नवऱ्याकडे वारसा येतो तेव्हांच  
येईल व बापाकडील इत्माकडे, जेव्हां बापाकडे वारसा जातो  
तेव्हांच जाईल; उदाहरणार्थ असंमत पद्धतीने खीचा विवाह  
झालेला असल्यास तिच्या अधिनाचा वारसा बापाकडे जाईल.  
तो अगर वराजे बापाच्या बाजूचे इसम दिलेले आहेत त्यांच्या-  
पेक्षा जवळचा कोणीहि वारस नसेल तर वर दिलेल्यापैकी  
कोणाकडे तरी जाईल [केसरबाई वि. हुंस्तराज, ३० मुं. ४३१].  
अधिनाचा वारसा जेव्हा एकत्र हिंदु व तुंबातील दोन  
अगर अधिक पुरुषाकडे ( उदा. आईच्या अधिनाचा वारसा  
तिच्या मुलाकडे ) जातो तेव्हां प्रत्येकाचा सदर मिळकतींत  
हितसंबंध पृथक् असतो, व सदर मिळकतीची त्यांनी वांटणी  
केली नसली तरी प्रत्येकाचा हितसंबंध त्याच्या मरणानंतर  
एकत्र तुटुंबातील इतर शेषाधिकार्यांच्याकडे न जाता त्याच्या  
वारसाकडे जातो [बाई पारसन वि. बाई सोमली]. खियांकडे  
वारसा गेला असता हाच नियम लागू आहे ( वरील ठराव  
पहा). वर दिलेला नियम इतर प्रांतांहि लागू पडण्यास हर-  
कत नाही, कारण शेषाधिकारित्वाचा नियम फक्त अप्रतिबन्ध  
दायास लागू आहे, सप्रतिबन्ध दायास लागू नाही व अधिन  
हो अतिबन्धदाय या सदरांत कोठेहि येत नाही ( वरील  
ठराव पहा ).

द्रविड सं प्र दा य, मद्रास इलाखाः—यांत मिताक्षरे-  
खेरीज पराशर-माधव व स्मृतिचंद्रिका या दोन ग्रंथांस मान  
आहे. पराशर-माधवांत मिताक्षरेप्रमाणे अधिनाची व्याख्या  
घेतलेली नसून विविध प्रकारांनी मिळालेल्या धनासच अधिन  
ही संज्ञा दिलेली आहे. कलाकौशल्यावर मिळविलेल्या व  
विवाहाखेरीज इतर प्रसंगी तिन्हाईत इसमाकडून मिळालेल्या  
धनासंबंधी कात्यायनाचे मत सदर ग्रंथांत मान्य केलेले  
आहे. याचप्रमाणे स्मृतीतील 'माध' याचा अर्थ 'अधिनाचा

उपयोग करून खीने मिळविलेले धन' असा केला आहे.  
स्मृतिचंद्रिकेत अधिनाची व्याख्या दिलेली नाही परंतु वर  
दिलेले कात्यायनाचे मत ज्याअर्थी मान्य केले आहे त्याअर्थी  
सदर ग्रंथकाराच्या मतानेहि अधिनाचा अर्थ संकुचित  
घेतला पाहिजे. वरील दोन्हीहि ग्रंथकारांच्या मताने वार-  
साने खास मिळालेले धन केव्हाहि अधिन हांक शकणार  
नाही. याशिवाय सरस्वतीविलास व व्यवहारनिर्णय या  
ग्रंथांसहि मद्रास इलाख्यांत थोडाफार मान आहे.

मिताक्षरा व वरील इतर ग्रंथ यापैकी कोणास किती मान  
द्यावयाचा यासंबंधी मद्रास हायकोर्टाचे ठराव आहेत त्याचा  
सारांश असा आहे की, मद्रास इलाख्यातहि मिताक्षरेसच  
प्राधान्य आहे. वर दिलेल्या इतर ग्रंथांत कोणत्याहि प्रश्ना-  
बाबत मिताक्षरेहून भिन्नमत असेल तर तें मत ग्राह्य होण्यास  
त्या प्रश्नाबाबत इतर सर्व ग्रंथांचे मतैक्य पाहिजे व तें मतै-  
क्यहि चालू रीतिरिवाजास धरून असेल पाहिजे. एवढ्या  
स्मृतिचंद्रिकेचे अगर दुसऱ्या ग्रंथाचे मत मिताक्षरेहून भिन्न  
अस्त्य्यास ते ग्राह्य नाही [ सुंदरम् वि. रामसाही, ४३ म.  
३२; मुट्टुपुडयन वि. कमणीकमल, २१ म. ५८; सलेमा  
वि. लछमन, २१ म. १००; राजप्रमणी वि. कमणी कमल,  
२१ म. ३५९ ].

मुंबई व मद्रास इलाख्यांतील अधिनासंबंधी प्रचलित काय-  
द्यांत जो मुख्य भेद आहे तो वारसाने खास मिळालेल्या  
धनासंबंधी आहे. मद्रास हायकोर्टाच्या ठरावाप्रमाणे खास  
वारस म्हणून मिळालेले धन केव्हाहि अधिन होत नाही नवरा  
अगर त्याच्या कुळांतील दुसरा इसम मयत होऊन त्याच्या  
धनाचा वारसा खीकडे गेल्यास त्या घनावर त्या खास फक्त  
हयातीपर्यंत हक्क पोहोचतो [ दि कलेक्टर ऑफ मुसलीम  
वि. कावली वेंकटा, ८ मुं. २. अ. ५०० पहा ] त्याचप्रमाणे  
बापाच्या अगर त्याच्या कुळांतील इतर इसमांच्या धनाचा  
वारसा मुलीकडे गेल्यास तें धन तिचे अधिन होत नाही.  
मुलगी अविवाहित स्थितीत असतानाहि तिच्याकडे वारसाने  
आलेले धन तिचे अधिन होत नाही [सिंगमल वि. वेलायडू,  
३ म. हा. रिपोर्ट्स ३१२; जानकीवैद्री वि. सूर्य, ३२ म.  
५२१ ( अविवाहित मुलीकडे आलेली मिळकत ); वेंकट  
रामकृष्ण वि. भुजंग, १९ म. १०७, विवाहित मुलीकडे तिच्या  
आईचे असलेले अधिन); वीरसंगप्पा वि. रुद्रप्पा, १९ म. ११० ].  
वरील ठरावांवरून हेहि लक्षांत येईल की, एखाद्या खीचे  
अधिना असलेल्या धनाचा वारसा दुसऱ्या खीकडे गेला की तें  
धन अधिन रहात नाही.

वारसाने मिळालेल्या घनावेरीज इतर रीतीने मिळालेल्या  
धनाबाबत मुंबई व मद्रास या इलाख्यांतील प्रचलित काय-  
द्यांत भेद नाही. खीने स्वकष्टाने मिळविलेले धन मद्रास हाय-  
कोर्टाच्या ठरावाप्रमाणे अधिन धरले गेले आहे [ मुट्टु राम-  
कृष्ण नायकेन वि. मरीमुट्टु गौडन, ३८ म. १०३६ ]. त्याच-  
प्रमाणे तिन्हाईतकडून विवाहानंतरहि वक्षीस मिळालेली



मिळकत स्त्रीधनच धरली आहे [ सलेमा वि. लछमन, २१ म. १००; रामसामी वि. वीरसामी, ३ मद्रास हायकोर्ट रिपोर्ट्स २७२ ] व ती तशी धरणेच योग्य आहे असे ज. सर शंकर नायर यांनी ३८ म. १०३६ मध्ये आपले मत दिले आहे. यावरून स्त्रीधनस्थित अगर विधवा असतांना स्त्रीला वक्षीस मिळालेली मिळकत मद्रास इलाख्यांत स्त्रीधन समजली पाहिजे याबद्दल शंका नाही [ मुथुकृष्ण वि. सेलाथम्मल, ३९ म. २९८ पहा ]. कारण या दोन्ही अवस्थांत मिळालेल्या धनास कार्यायनाने दिलेला नियम लागू नाही. विवाहानंतर बापाकडून वक्षीस मिळालेली मिळकत अर्थातच स्त्रीधन समजलेली आहे [ मुठापुळ्यन वि. अमनी, २१ म. ५८० ] स्त्रीने विरुद्ध कवजांने मिळविलेली मिळकत, त्याचप्रमाणे तिने स्त्रीधनाच्या उत्पत्तीतून घेतलेली मिळकत स्त्रीधनच समजली गेली आहे [ २१ म. १०० पा. १०७ पहा; सुब्रह्मण्य वि. अरुणवेलम् २८ म. १० ]

स्त्रीधनावर ताबाः—या बाबतीतहि मद्रास हायकोर्टाचे ठराव बहुतेक मुंबई हायकोर्टाच्या ठरावाप्रमाणे आहेत, सौदायिक धनाचा विनियोग स्त्रीला आपल्या मनाप्रमाणे करण्याचा हक्क आहे [ ३९ म. २९८ ]. नवऱ्याने स्थावर मिळकत वायकोस वक्षीस दिलेली असेल तर तीहि सौदायिक याच सदरांत येईल परंतु तिचा विनियोग नवरा जिवंत असतांना त्याच्या परवानगीशिवाय स्त्रीस करता येईल किंवा नाही, याबाबत मद्रास हायकोर्टाचे ठरावावरून निश्चित मत देता येणार नाही. ३९ म. २९८ पा. ३०० यांत ज. शेपगिरी अद्वय यांनी आपले मत असे दिले आहे की, सदरहु मिळकतीचाहि विनियोग करण्यास स्त्रीला स्वतंत्रता अभावी; परंतु याच हायकोर्टाचा पूर्वीचा एक ठराव या मताविरुद्ध आहे. [ गंगाधर वि. परमेश्वर ५ म. हा. रिपोर्ट्स १११ ] विवाहाच्या प्रसंगी तिहाइताकडून मिळालेल्या देणग्यांचा नवऱ्याच्या परवानगीशिवाय विनियोग करण्याचा स्त्रीस अधिकार आहे असे ३९ म. २९८ या ठरावातील ज. शेपगिरी अद्वय यांच्या मतावरून दिसते [ भाऊ वि. रघुनाथ, ३० मुं. २२९ यांत स्त्रीस तसा अधिकार असल्याचे नमूद केलेले नाही ].

स्त्रीधनास वारसः—स्मृतिचंद्रिकेत वारसाकरता स्त्रीधनाचे यौतक, अन्वाधेय व नवऱ्याचे प्रीतिदत्त, शुल्क व इतर स्त्रीधन असे भाग केले आहेत. अन्वाधेय व प्रीतिदत्त यास मुलगे व विवाहित व अविवाहित मुली असे वारस दिले आहेत. या सर्वांना एकाच वेळी सारख्या दिशांनी स्त्रीधन वांटून घेण्याचा हक्क आहे परंतु विधवा मुलीस हक्क नाही. यौतकाचा वारसा प्रथम विनविवाहित मुलीकडे व नंतर मुलाकडे जातो. इतर स्त्रीधन प्रथम अविवाहित व अप्रातिष्ठित ( संत-तिराहित, गरीब अगर विधवा ) मुलीकडे, नंतर विवाहित मुलीकडे, नंतर मुलीच्या मुली, मुलीचे मुलगे, स्त्रीचे मुलगे, व मुलीचे मुलगे या क्रमाने जातो. वर दिलेले वारस नसल्यास इतर ( यौतक, अन्वाधेय व प्रीतिदत्त ) चीटून स्त्रीधन,

स्त्रीचा विवाह संमतपद्धतीने झाला असल्यास, तिच्या नवऱ्याकडे जाते व अंभमत पद्धतीने झाला असल्यास, बापाकडे जाते. नवऱ्यानंतर व बापानंतर ते कोणाकडे जाते हे चंद्रिकेत दिलेले नाही. व त्याचप्रमाणे यौतक व अन्वाधेय या वर दिलेल्या वारसांच्या अभावी कोणाकडे जाते हे दिलेले नाही. शुल्कास मिताक्षरेत दिलेलेच वारस स्मृतिचंद्रिकेत दिले आहेत. पराशर-माधवांत मिताक्षरेत दिलेलेच वारस दिले आहेत. परंतु नवरा व बाप यांच्यानंतर येणाऱ्या वारसांत कांहीसा फरक आहे.

मद्रास हायकोर्टाच्या ठरावांत स्मृतिचंद्रिकेत दिलेला वारसांचा क्रम सर्वस्वी ग्राह्य धरलेला नाही. बापाने लग्नानंतर वक्षीस दिलेल्या धनाच ( जे अन्वाधेय या सदरांत येईल त्या ) मुलांच्या अगोदर मुलीकडे वारसा जातो असा मद्रास हायकोर्टाचा ठराव आहे [ मुठुपुडनयम वि. अमनी अमल, २१ म. ५८ ]. त्याचप्रमाणे लग्नानंतर सरकारकडून मिळालेल्या मिळकतीचा वारसा प्रथम अविवाहित मुलीकडे जातो असाहि ठराव आहे [ सलेमा वि. लछमन, २१ म. १०० ]. त्याचप्रमाणे विवाहानंतर स्त्रीला अन्नवस्त्राबद्दल मिळालेल्या रकमेस अगर त्या पैशाच्या मदतीने घेतलेल्या मिळकतीस वारस मुलीची मुलगी होते, स्त्रीचा मुलगा होत नाही असाहि ठराव आहे [ २८ म. १ पहा ] यावरून मद्रासच्या प्रचलित कायद्याप्रमाणे स्त्रीधनाचे वारस व त्यांचा क्रम मिताक्षरेत दिल्याप्रमाणे ठरविला जातो असे मानण्यास हरकत नाही. स्त्रीस संतति नसल्यामुळे तिच्या स्त्रीधनाचा वारसा जेव्हा तिचा नवरा अगर त्याचे वारस अथवा बाप अगर त्याचे वारस यांच्याकडे जातो तेव्हा वारसांचा क्रम मद्रास हायकोर्टाने मिताक्षरेप्रमाणेच ठरविलेला आहे [ कंकमल, वि. अनंतमड्डो, ३७ म. २९३ पहा ] ब्रूस्पनीने दिलेल्या वारसास, त्याच्यापेक्षा जवळचे नातेवाईक असल्यास, स्त्रीधनास हक्क प्राप्त होत नाही [ राजू वि. अमनी, २९ म. ३५८ ]. सबब संमत पद्धतीने विवाह झालेल्या स्त्रीच्या स्त्रीधनाचा वारसा प्रथम तिच्या नवऱ्याच्या भावाच्या मुलाकडे जाईल, तिच्या मामाच्या मुलाकडे अगर बहिणीच्या मुलीच्या मुलीकडे जाणार नाही [ वेंकट सुब्रह्मण्य वि. थायरमल, २१ म. २६३ ] त्याचप्रमाणे स्त्रीची सावत्र मुलगी नवऱ्याच्या इतर दूच्या नातेवाईकांच्या अगोदर येईल [ पिळ्ळे वि. शिवभार्य, ३६ म. ११६ ] व स्त्रीची बहीण तिच्या ( बहिणीच्या ) मुलाच्या अगोदर येईल [ २९ म. ३५८ ]. स्त्रीची आई भावाच्या अगोदर अर्थातच येते [ ३७ म. २९३ ] संमत पद्धतीने विवाह झालेल्या स्त्रीस जेपरीत नवऱ्याकडील वारस आहेत तोपर्यंत तिच्या स्त्रीधनाचा वारसा बापाकडे जाणार नाही व असंमत पद्धतीने विवाह झालेला असल्यास बापाकडील वारस असेतो नवऱ्याच्या कुळातील इसमाकडे वारसा जाणार नाही. सबब संमत पद्धतीने विवाह झालेल्या स्त्रीच्या स्त्रीधनाचा वारसा प्रथम सावत्र आईकडे जाईल, मामाकडे जाणार नाही [ कमळाबाई वि. मागीरथीबाई, ३८ म. ४५ ].



दोन्हीही कुळांत खीस जेव्हा कोणा वारस नसेल तेव्हा तिची जीधन मिळकत सरकारकडे जाते. परंतु जॉर्जियन दोहोंपैकी कोणत्याही एका कुळांत खीस वारस आहे संपर्कत सर-कारास हक्क प्राप्त होत नाही [कनकामल वि. अनंतमहो, ३७ म. २९३ पहा.]

ब नार स सं प्र दा यः—या संप्रदायांत भिताक्षरेखरीज वीरमित्रोदय या ग्रंथास मान आहे. जीधन शब्दाच्या व्याख्ये-संबंधी दोन्ही ग्रंथांत मतैक्य असल्यामुळे दोन ग्रंथांत श्रेष्ठ मान कोणास द्यावयाचा हा प्रश्न उद्भवत नाही. तथापि वीर-मित्रोदयाचे मत भिताक्षरेखरीज भिन्न असल्यास भिताक्षरेखरीज मान दिला पाहिजे व ज्या प्रश्नासंबंधी भिताक्षरेखरीज व्यक्ती द्या दिलेली नसेल अगर स्पष्ट केलेली नसेल तेथेच वीरमित्रोद-याचा आधार घ्यावयाचा असा नियम आहे [बानर्जी यांचा जीधनावरील ग्रंथ, पान ३८२, आवृत्ती ३ पहा; गिरधर लाल वि. गव्हर्मेन्ट ऑफ बंगाल, १ बंगाल लॉ रिपोर्ट्स ४४ प्रीव्ही कौन्सिल]. जीधना काही प्रकारच्या घनावर कात्याय-नाने दिलेल्या नियमाप्रमाणे जरी नवव्याचा हक्क असला तरी त्यामुळे ते जीधन मानण्यास हरकत येत नाही; त्यामुळे फार तर इतकेच सिद्ध होते की जीधना सर्वच जीधनाचा विनि-योग मनाप्रमाणे नवरा जिवंत असतांना करता येत नाही असे वीरमित्रोदयांत मत दिलेले आहे.

बनारस संप्रदायातील दोन्ही ग्रंथांत याप्रमाणे जीधनाच्या व्याख्येसंबंधी जरी एकवाक्यता आढळते तरी इल्लीच्या कायद्याप्रमाणे, म्हणजे अर्थात अलाहाबाद हायकोर्टाच्या व प्रीव्हीकौन्सिलच्या ठरावांप्रमाणे ही व्याख्या मान्य केलेली नाही [शिवशंकरलाल वि. देवी शहाई, २५ अ. ४६८ व शिवप्रताप बहादुर वि. दि. अलाहाबाद बँक २५ अ.].

या दोन्ही ठरावावरून आतां हे निश्चित झाले आहे की, मुंबई इलाख्याखेरीज इतर प्रांतांत जीधने वारसाने आलेले वन केव्हाहि तिचे जीधन होत नाही. जीधने वारसाने आलेली मिळकत पूर्वीच्या मालकाच्या ताब्यांत असतांना जरी जीधन असली तरी ती वारसाने दुसऱ्या जीधने गेल्या-बरोबर ती जीधन रहात नाही. याचप्रमाणे अलाहाबाद हायकोर्टानेही ठराव आहेत. परंतु प्रीव्हीकौन्सिलचे वरील ठराव दिले असल्यामुळे अलाहाबाद हायकोर्टाने सर्व ठराव देण्याचे प्रयोजन नाही.

या एका बाबतीखेरीज इतर बाबतींत मुंबई व बनारस संप्रदायांच्या प्रचलित कायद्यांत फरक नाही व बनारस संप्रदायांतहि वारसाशिवाय इतर रीतीने जीधना मिळालेले वन जीधनच मानिलेले आहे; व भिताक्षरा व वीरमित्रोदय यांची जीधनाच्या व्याख्येच्या बाबतीत एकवक्यता लक्षांत घेता तसे मानणेच जरूर आहे. विवाहानंतर जीधना मिळालेली मिळकत तिचे जीधन धरलेले आहे [मुसमत राधा वि. बिरोधरदास, ६ नार्थ वेस्ट प्राव्हिन्सेस रिपोर्ट्स २७९; मुनिबा वि. पुरण, ५ अ. ३१०]. जीधने जीधन मिळ-

कतीच्या उत्पन्नांतून घेतलेली मिळकत तिची जीधन मिळकतच समजली पाहिजे [वेंकानुवर वि. जमनानुवर, १५ अ लॉ जर्नेल ७९८ पहा]. जीधने विरुद्ध कनजाने मिळ-विलेली मिळकत तिचे जीधनच धरलेले आहे [काशीराम वि. अननी, ३२ अ. १८९]. कलाकौशल्यावर मिळविलेल्या घनाबाबत अलाहाबाद हायकोर्टाचा ठराव दिसत नाही परंतु ते जीधन समजले पाहिजे असे वर दिलेल्या कार-णावरून दिसून येईल. येथे एक नियम लक्षांत ठेविला पाहिजे की, मुलाच्या दरम्यान जेव्हा वांटणी होऊन त्यांच्या मातेला वांटणीत जो हिस्सा मिळतो त्यामुळे तिला मिळालेली मिळकत तिचे जीधन होत नाही व हा नियम सर्व प्रांतांत लागू आहे [देवी मंगलप्रसाद वि. महादेव, ३४ मुं. २३४ (प्रीव्ही कौन्सिल)]. नवरा जिवंत असताना सर्व प्रकारच्या जीधनाचा विनियोग जीधना नवव्याच्या परवानगीशिवाय करण्याचा अधिकार आहे किंवा नाही या प्रश्नाबाबत अलाहाबाद हायकोर्टाचे ठराव दिसत नाहीत. सदर प्रश्न मुंबई इलाख्यांत भाऊ वि. रघुनाथ ३० मुं. २२९ या ठरावांत ज्याप्रमाणे सोडविला आहे त्याचप्रमाणे बनारस संप्रदायांत सोडविला पाहिजे, कारण वीरमित्रोदयातहि कात्यायनाने या बाबत दिलेल्या नियमाचा उल्लेख केलेला आहे व तो नियम सदर ग्रंथांत अमान्य केलेला नाही. भाऊ वि. रघुनाथ यांतील ठराव देतांना मयूखांत कात्यायनाने दिलेल्या नियमाचाच आधार घेतलेला आहे व ज्याअर्थी वीरमित्रोदयांतहि वरील नियम दिला आहे त्याअर्थी भाऊ वि. रघुनाथ हा ठराव बनारस संप्रदायांत आधारयुक्त मानण्यास हरकत नाही.

वारसाः—मुंबई इलाख्यांत जेथे भिताक्षरेप्रमाणे वारसा ठरवितात तेथे जे वारस दिलेले आहेत तेच इसम बनारस संप्रदायांत वारस होतात. वीरमित्रोदयांत वारस व त्यांचा क्रम भिताक्षरेप्रमाणे सर्वेस्वी दिलेला नाही. सदर ग्रंथांत साधारणतः जीधनाचे, मयूखाप्रमाणेच वारसाकरिता भेद केलेले असून मयूखांत त्या त्या प्रकारास दिलेले वारसच तेथे वारस धरलेले आहेत. बनारस संप्रदायांत इल्ली भिताक्षरे-प्रमाणेच वारसा ठरविला जातो व भिताक्षरेप्रमाणे जीधनास वारस कोण येतात हे पूर्वी दिलेले आहे. सबब वीरमित्रो-दयांत दिलेला क्रम तपशीलवार दिलेला नाही.

मि थि ल सं प्र दा यः—यांत भिताक्षरेखरीज विविध-चिंतामणी या ग्रंथास मान दिला आहे. त्या ग्रंथातहि जीध-नाची व्याख्या संकुचितच घेतलेली आहे सदर ग्रंथकाराच्या मताने मनुने दिलेले सहा प्रकारचे वन, अधिवेदनिक, शुल्क, सौदायिक, तसेच खीस दिलेले अलंकार व अन्नवस्त्राकरिता दिलेले वन—इतकेच तिचे जीधन होते.

सदर ग्रंथाप्रमाणे विवाहाच्या वेळी मिळालेल्या इतर जीधनाचा वारसा जीधने मुलगे व अविवाहित मुलींच्याकडे जातो व जीधनाच्या वेळी मिळालेल्या जीधनाचा वारसा



फक्त अविवाहित मुलीकडे जातो. खीला संतति नसल्यास तिचा विवाह संमत पद्धतीने झाला असल्यास नवरा व त्याचे वारस यांच्याकडे वारसा जातो व असंमत पद्धतीने विवाह झाला असल्यास बाप व त्याचे वारस यांच्याकडे जातो. वचाक्षा वि. जगमोहन, १२ क. ३४८ या ठरावांत वृहस्पतीने नवऱ्याच्या कुळांतील दिलेले वारस नवऱ्याच्या इतर वारसांपेक्षा अगोदर येतात असा निकाल दिला आहे. व त्याचप्रमाणे बापाच्या कुळांतील वारसांत वृहस्पतीने दिलेले वारस अगोदर येतात असे म्हणता येईल [मोहन वि. किसन, २१ क. ३४४ पहा]. मिथिल संप्रदायांतहि बाकाचे प्रश्न मिताक्षेप्रमाणेच सोडविले पाहिजेत.

बंगाल संप्रदाय.—या संप्रदायांत भीमनवाहनाच्या दायभागांतील व त्याचे अनुयायी रघुनंदन व श्रीकृष्ण यांच्या मतांचा पुष्टिकार केलेला आहे सदर ग्रंथकाराच्या मते खीधन ही संज्ञा खीच्या ताव्यांत असलेल्या फक्त त्याच धनास लावता येईल की उयाचा उपभोग व विनियोग नवऱ्याच्या संमती-शिवाय खीच्या स्वतःच्या मनाप्रमाणे करता येतो. खीच्या ताव्यांत असलेल्या सर्व प्रकारच्या धनाचा मनाप्रमाणे विनियोग करण्याचा खीस अर्थातच अधिकार नाही. त्यावरून सदर ग्रंथकाराच्या मताने खीधन शब्दाचा अर्थ संकुचित घेतला पाहिजे हे स्पष्टच आहे. याज्ञवल्क्य स्मृतीत विविष्ट प्रकार देऊन त्यापुढे “आदि” हा शब्द घातला आहे त्याचा अर्थ विज्ञानेश्वराने फाय केला हे मागे आलेच आहे. परंतु दायभागांत ‘आदि’ हा शब्दच दिलेला नसून ‘आधि-वेदनिकेच’ असे शब्द वापरलेले आहेत, व हे शब्द घातले तर विज्ञानेश्वराने जो अर्थ केला आहे तो करण्यास जागाच रहात नाही.

खीला कोणत्या प्रकारच्या मिळकतीचा मनाप्रमाणे विनियोग करता येतो, म्हणजे कोणते खीधन होते, याचा स्पष्ट खुलासा दायभागांत दिलेला नाही. फक्त सौदायिकासंबंधी मात्र तसा खुलासा दिला आहे. तथापि मनुने जे सहा प्रकार दिले आहेत तेथेच खीधनाचे प्रकार नाहीत, त्यापेक्षा जास्त प्रकार आहेत ही गेष्ट दायभागांत कबूल केलेली आहे. वारसाने मिळालेली मिळकत त्याचप्रमाणे विवाहाच्या खेरीज इतर प्रसंगी तिन्हाइनाकडून मिळालेली मिळकत, व कला-कौशल्यावर मिळविलेली मिळकत खीचे खीधन होत नाही असे स्पष्ट मत सदर ग्रंथांत दिलेले आहे. यावरून व सदर ग्रंथकाराने जे निरनिराळे प्रकार दिले आहेत त्यावरून दायभागाप्रमाणे पुढे दिलेली मिळकत खीधन होऊ शकेल:- विवाहापूर्वी, विवाहसमयी अगर त्यानंतर त्याच्या कुळांतील इतर नातेवाईकाकडून मिळालेली मिळकत; त्याचप्रमाणे नवरा व त्याचे नातेवाईक यांच्याकडून विवाहसमयी अगर नंतर मिळालेली मिळकत ( वरील दोन्ही प्रकार सौदायिक खीधनाचे आहेत ); विवाहाच्या वेळी फक्त तिन्हाइनाकडून मिळालेली मिळकत ( यात वरातीच्या वेळी तिन्हाइनाकडून

मिळालेल्या धनाचा समावेश केलेला नाही ). याप्रमाणे खीधनाचे साधारणतः दायभागाप्रमाणे विभाग करता येतील. स्मृतीत जे प्रकार दिलेले आहेत त्यांप्रमाणे मिळालेले धन अर्थातच दायभागांतहि खीधनच मानिलेले आहे, परंतु ते प्रकार, वर जे तीन भाग दिले आहेत त्यापैकी कोणत्या तरी एका विभागांत येतील.

कलकत्ता हायकोर्टाच्या व प्रीव्ही कौन्सिलच्या ठरावा-प्रमाणे बंगाल इलाख्यांत वारसाने खीकडे आलेली मिळकत केव्हाहि तिचे खीधन होत नाही. खीकडे वारसा, तिचा नवरा अगर त्याच्या कुळांतील इतर इष्टम किंवा बाप अगर त्याच्या कुळांतील इष्टम यापैकी कोणाकडूनहि आलेला असो-याप्रमाणे वारसाने मिळालेली मिळकत खीचे खीधन होत नाही. त्याचप्रमाणे खीधन असलेली मिळकतहि वारसाने मूळ खीमालकाकडून दुसऱ्या खीकडे वारसाने गेली की तिचा खीधन हा गुण नष्ट होतो [छोयालाल वि. चुनुलाल, २२ बुझ्झी रिपोर्ट्स ४९६; जलेश्वर वि. उपरे, ९ क. ७२५; नोबेद्रचंद्र वि. फणीभूषण, ४३ क. ६४; हरिदयाळ वि. गिरीशचंद्र, १७ क. ९११ ].

दायभागाप्रमाणे शिल्पकलेवर मिळविलेले धन खीधन मानिलेले नाही व ते बंगाल संप्रदायांतील प्रचलित कायद्या-प्रमाणे तसे मानिले जात नाही [रामगोपाळ वि. नारायणचंद्र, ३३ क. ३१५ पा. १२ पहा] त्याचप्रमाणे तिन्हाइनाकडून मिळालेल्या मिळकतीपैकी फक्त विवाहांत मिळालेली मिळकत दायभागाप्रमाणे व प्रचलित कायद्याप्रमाणेहि खीधन समजली जाते (वर दिलेला ठराव पहा). याखेरीज इतर रीतीने खीला मिळालेली मिळकत बंगालमध्येहि खीधनच समजली जाते. खीने विरुद्ध कवजाने मिळविलेली मिळकत खीधन समजली गेली आहे [मोहनचंद्र वि. काशीकान्त, २ क. बुझ्झी नोट्स १६१] शिल्पकलेशिवाय इतर रीतीने खीने स्वतः मिळविलेली मिळकत तिचे खीधन धरले पाहिजे [प्राणकिसन वि. श्रीमती नयनमणी, ५ क. २२२ पहा]. खीला अन्नखाकरतां मुलाने दिलेले पैसे [मुसप्रतदुर्गा वि. मुसमनतेजु, २ बुझ्झी रिपोर्ट्स ५३ ], विवाहापूर्वी बापाच्या बुद्ध्यावरून मिळालेली मिळकत [जदूनाथ वि. वसंत, १९ बु. रिपोर्ट्स २६४] विवाहानंतर बापाकडून काही मुदनीपर्यंत माडेकरी म्हणून मिळालेली मिळकत [रामगोपाळ वि. नारायणचंद्र, २३ क. ३१५], विवाहानंतर भावाकडून मिळालेली मिळकत [वसंतकुमारी वि. कामक्षयकुमारी, ३३ क. २३] या सर्व मिळकती खीधन धरलेल्या आहेत.

खीधनावर खीचा ताबा:-दायभागांतील खीधनाची व्याख्या लक्षांत घेतां या प्रश्नास बंगालमध्ये महत्त्व उरत नाही. उया धनावर नवऱ्याचा कोणताहि हक्क नाही तेच खीधन असा खीधनाचा व्याख्या घेतली म्हणजे अर्थातच खीधन मानिलेल्या धनाचा नवऱ्याच्या परवानगीशिवाय विनियोग करण्याचा कोस हक्क प्राप्त होतो. यास दायभागांत फक्त



एक अपवाद दिला आहे, आणि तो, नवऱ्याने दिलेल्या स्थावर मिळकतीसंबंधी होय. सदर मिळकत जरी स्त्रीधन होते तरी ती बक्षीस देण्याचा वगैरे स्त्रीस अधिकार नाही असें दायभागांत नमूद केले आहे. प्रचलित कायद्याप्रमाणे हा नियम पाळला जाईल किंवा नाही याची शंका आहे व त्या बाबत कलकत्ता हायकोर्टाचा ठराव नाही [वानर्जीचा स्त्रीधन-ग्रंथ, पान ३२१ पहा]. याशिवाय इतर स्त्रीधनाचा स्त्रीस विनियोग करण्याचा, नवरा असतां हि पूर्ण हक्क आहे [ लछमन वि. कालीचरण, १९ बु. रिपोर्ट्स २९२ ].

स्त्रीधनास वारसः—वारसाकरिता स्त्रीधनाचे यौतक, परिस्थाने प्रीतिदत्त, व इतर असे दायभागांत विभाग केले आहेत. तिसऱ्या प्रकारच्या स्त्रीधनास दायभागांत वारस आहेत ते येणे-प्रमाणेः—मुलगे व अविवाहित मुली; यांपैकी दोन्ही प्रकारचे वारस असल्यास दोघांत सारखी वांटणी करावयाची व एकच प्रकारचे वारस असल्यास त्यांना सर्व मिळते. दोन्ही नसल्यास ज्यांना मुलगा आहे अगर होण्याचा संभव आहे त्या विवाहित मुली. अविवाहित मुलींमध्ये वागदाव झालेल्या मुलीचा दायभागांत समावेश केलेला नाही व कलकत्ता हायकोर्टाचे ठराव त्याचप्रमाणे आहेत [ श्रीनाथ गांगोली वि. सर्वमंगल, १० बु. रिपोर्ट्स पान ४८८ ]. वरीलप्रमाणे मुली नसल्यास स्त्रीच्या मुलीचे मुलगे व ते नसल्यास मुलीचे मुलगे व त्यानंतर वंध्या व विधवा मुली. रघुनंद व श्रीकृष्ण यांनी वंध्या व विधवा मुलींच्या अगोदर काही वारस दिलेले आहेत पण ते बरोबर नाही [ पूर्ण वि. गोपाळ, ८ क. लॉ जर्नल पान ३६९ व वानर्जीचे स्त्रीधन, पान ४२० पहा ].

यौतकास वारस, दायभागांत दिले आहेत तेः—उद्यांचा वाड्निश्चय झाला नाही अशा मुली, नंतर वागदत्त मुली, नंतर विवाहित सधवा मुली, व ज्यांना मुलगा आहे अशा विधवा मुली व नंतर वंध्या व विधवा मुली. मुलगा असलेल्या विधवा मुलीस विवाहित सधवा मुलीबरोबर वारसा मिळतो [ वासुदेव वि. नवगुंजर १८ क. ३३७ ] सपिंड या शब्दाचा दायभागांत व मिताक्षरेत भिन्न अर्थ केल्यामुळे व दायभागांत पिंड देण्याचा ज्यांना हक्क आहे ते सपिंड असा अर्थ असल्यामुळे मुलगा असलेल्या विधवा मुलीस इतर सधवा मुलीबरोबर हक्क आहे. मुलींच्या अभावी स्त्रीचे मुलगे व मुलांच्या अभावी मुलीचे मुलगे, त्यानंतर मुलांचे नातू. या सर्वांच्या अभावी सावत्र मुलाचा मुलगा व नातू, याप्रमाणे वारस होतात.

दापाकडून मिळालेले स्त्रीधन विवाहाच्या वेळी अगर विवाहाखेरीज इतर प्रसंगी मिळालेले असू शकेल. विवाहाच्या वेळी मिळालेले यौतक या सदरांत येईल व त्यास येणारे वारस वर दिलेलेच आहेत. इतर प्रसंगी दापाकडून मिळालेल्या स्त्रीधनाचा वारसा प्रथम अविवाहित मुलीकडे जातो. त्यानंतर दायभागांत विवाहित मुली दिल्या आहेत परंतु ते बरोबर नसून अविवाहित मुलीकडे, नंतर मुलांकडे वारसा जातो

असे कलकत्ता हायकोर्टाने घरलेले आहे [ प्रसन्नकुमार वि. शरत्शशी, ३६ क. ८६ ] मुलानंतर (अयौतकाप्रमाणेच) मुलगा अगर मुलगी होण्याचा संभव असलेल्या विवाहित मुली, मुलांचे मुलगे, मुलींचे मुलगे, मुलांचे नातू, सावत्र मुलगा अगर त्याचा मुलगा व नातू, वंध्या सधवा मुली व विधवा या क्रमाने वारस होतात. स्त्रीधनाचा वारसा बंगाल संप्रदायाप्रमाणे मुलीच्या मुलीकडे जात नाही.

दायभागांत वर दिल्याप्रमाणे स्त्रीच्या संततीत वारसांचा क्रम दिला आहे. वर दिलेला क्रम हा बंगालमधील प्रचलित कायद्याप्रमाणे पाळला जातो. जेथे कलकत्ता हायकोर्टाने भिन्न क्रम दिलेला आहे तो स्थळे वर दिलेला आहेत.

वर दिलेल्या वारसांच्या अभावी स्त्रीधनाचा वारसा ठरतांना दायभागाप्रमाणे स्त्रीधनाचे पुन्हा निरनिराळे प्रकार करावे लागतात व प्रत्येकास निरनिराळे वारस दिलेले आहेत. स्त्रीच्या संततीनंतर वारसा ठरविण्याकरिता दायभागाप्रमाणे स्त्रीधनाचे पुढे दिलेले विभाग करता येतीलः—यौतक म्हणजे विवाहाच्या वेळी मिळालेले व अयौतक म्हणजे विवाहापूर्वी अगर नंतर आईबाप, नवरा इत्यादिकांकडून मिळालेले. वानर्जी यांनी आपल्या ग्रंथांत अयौतक असा एकच प्रकार न देता आईबापाकडून कौमार्थात मिळालेले अयौतक व अन्वाधेय असे दोन प्रकार दिले आहेत, परंतु लग्न पूर्वी आईबापांकडून मिळालेल्या धनास व अन्वाधेय म्हणजे लग्नानंतर आई, बाप व नवरा व त्यांच्या कुळातील नातेवाईक यांच्याकडून मिळालेल्या धनास सारखेच वारस असल्यामुळे अयौतक असा एकच प्रकार देणे चूक होणार नाही. यौतकास वारस प्रथम नवरा, त्यानंतर भाऊ, आई व बाप असे येतात परंतु असंमत पद्धतीने विवाह झालेल्या स्त्रीच्या यौतकाचा वारसा आई, बाप, भाऊ व नंतर नवरा या क्रमाने जातो.

अयौतकास वारस भाऊ, आई, बाप व नवरा या क्रमाने येतात. बापाकडून मिळालेल्या अन्वाधेय अयौतकास हि हाव क्रम लागू आहे, [ रामगोपाळ वि. नारायण गोपाळ ३३ क. ३१५ ]. वर दिलेल्या वारसांत नवरा सर्वांच्या मागून येतो. [ जदूनाथ वि. वसंतकुमार. १९ बु. रिपोर्ट्स २६४; हरीमोहन वि. शनातन, १ क. २७५; गोपाळचंद्र वि. रामचंद्र २८ क. ३११ ].

यानंतर सर्व प्रकारच्या स्त्रीधनास बंगाल संप्रदायांत सारखेच वारस येतात. दायभागांत यानंतर बृहस्पतीने दिलेले वारस येतात असे सांगितले आहे, परंतु बृहस्पतीच्या श्लोकांत जो क्रम दिला आहे त्या क्रमाने ते घेतलेले नाहीत. दायभागांत, नवऱ्याचा धाकटा भाऊ, पुतण्या ( नवऱ्याचा धाकट्या अगर थोरल्या भावाचा मुलगा ), बहिणीचा मुलगा, नवऱ्याच्या बहिणीचा मुलगा, भावाचा मुलगा, व जाई या क्रमाने वारस दिलेले आहेत. व यानंतर सासरा, नवऱ्याचा वडील भाऊ व नवऱ्याच्या कुळातील इतर नातेवाईक सापिंडांच्या साक्षिण्याप्रमाणे येतात. वर दिलेला क्रम कलकत्ता



हायकोर्ट ठरावांत मान्य केलेला आहे. सावत्र बहिणीच्या मुलाकडे नवऱ्याच्या वडील भावाच्या अगोदर वारसा येतो असे धरिले आहे [ दशरथी वि. बिपिन, ३२ क. २६१ ]. त्याचप्रमाणे नवऱ्याचा घाटा भाऊ खीच्या सावत्र भावाच्या अगोदर येतो असे धरलेले आहे [ देवी प्रसन्नराय वि. हरेंद्रनाथ, ३७ क. ८६३ व खीच्या भावाचा मुलगा तिच्या नवऱ्याचा सावत्र भावाच्या अगोदर येतो [ लछमनी वि. तुलसी, ४ क. चुल्ली नोट्स ७४३ ]. सपिंडांनंतर सकुल्य व समानोदक नातेवाईक, त्यांच्यानंतर बापाकडील इनर नातेवाईक व नंतर सरकारकडे याप्रमाणे खीधनाच्या वारसाची व्यवस्था आहे.

शुक्रः—शुक्राचा वारसा भाऊ, आई, बाप, नवरा व त्यानंतर, वर नवऱ्यानंतर जे वारस दिलेले आहेत ते या क्रमाने जातो. शुक्राचा दायभागान्त “ नवऱ्यास आपल्या कामावर पाठवावे म्हणून कारागीर वगैरे इसमांनी खोला दिलेले धन ” अथवा “ खोले आनंदाने नवऱ्याच्या घरी जावे म्हणून तिला नातेवाईकाकडून मिळालेले धन ” असा अर्थ केला आहे.

कुमारीच्या घनास वारसः—कुमारीच्या घनास सर्व प्रांतांतून भाऊ, आई व बाप हे सारखेच वारस दिलेले आहेत; व त्यांच्यानंतर बाणचे सपिंड नातेवाईक सान्निध्याप्रमाणे वारस होतील. कारण बापाचे जे सपिंड नातेवाईक तेच तिचे सपिंड नातेवाईक होतात [ तुकाराम, वि नारायण, ३६ मुं. ४०९ ]. सपिंड नातेवाईकांत वारसाधरिता अधिक जवळ कोण व अधिक दूर कोण हे अर्थातच प्रत्येक प्रांतातील कायद्याप्रमाणे ठरविले पाहिजे; उदाहरणार्थ मुंबई इलाख्यांत बापाची बहीण आजीनंतर येते. परंतु मद्रास इलाख्यांत बापाचे पुरुष सपिंड संपल्यानंतर बापाची बहीण येते [ सुंदरम् पिल्लय्ये, वि. रामसामी, ४३ म. ३२ ] व म्हणून सदर ठरावांत बापाच्या बहिणीच्या अगोदर बापाच्या चुलत्याच्या मुलाकडे कुमारीच्या घनाना वारसा जाईल असा निकाल दिला आहे.

असंतत पद्धतीने विवाह झालेल्या खीधनास संततीच्या अभावी जे वारस येतात तेच कुमारीच्या घनास वारस येत. कारण सदर खीचा वारसा संततीच्या अभावी बाप व त्याचे वारस यांच्याकडे जातो [ जंगलुबाई, वि. जेठा, ३२ मुं. ४०९; द्वारकानाथ, वि. शरच्चंद्र ३९ क. ३१९; कमळाबाई वि. भागीरथीबाई, ३८ म. ४२; ३६ मुं. ३३९; ४३ म. ३२ ]. मद्रास इलाख्यांत पुरुष मयत होऊन त्याच्या घनास वारस ठरवितांना त्याच्या गोत्रांत लम मुळ आलेल्या खिया (भावाची बायको, चुलत्याची बायको इ.) यांच्याकडे वारसा जात नाही. परंतु खीधनाचा वारसा ठरवितांना वरील खिया इतर वारसांपेक्षा जवळ येत असतील तर त्यांच्याकडे वारसा जातो [ कमळाबाई वि. भागीरथीबाई, ३८ म. ४५. ]

कुमारीच्या खीधनास, त्याचप्रमाणे असंतत पद्धतीने विवाह झालेल्या खीच्या घनास बापांनंतर वारस ठरवितांना

बौधायननाने “ तत्प्रत्यासन्नानाम् ” असे म्हटले आहे. प्रत्यासन्न ( जवळचे ) असलेल्या नातेवाईकांत सगोत्र सपिंड तेवढेच व्यावयाचे किंवा सगोत्र नसून सपिंड असलेलेही व्यावयाचे या प्रश्नास समर्पक उत्तर देणं लरा कठिण आहे. “ परती दुहितरश्चैव ” ह्या सांद्र वारस पंक्तीतील औपर्यंत एखादा वारस आहे तोपर्यंत हा प्रश्न उद्भवतच नाही, कारण तो गोत्रनसपिंड असो वा नसो त्याच्याकडे वारसा आला पाहिजे. उदाहरणार्थ बापाच्या मुलीचा मुलगा म्हणजे खीच्या बहिणीचा मुलगा हा गोत्र व नसला तरी त्यास वरील सांद्र पंक्तीत मिश्रित जागा दिलेली आहे. परंतु याखेरीज इतर वारसांच्या बाबतींत हा प्रश्न उद्भवू शकेल त्यावेळी भिन्नगोत्र-सपिंड हा गोत्रनसपिंडापेक्षा जवळ येत असल्यास खीधनास कोण वारस होणार ? खीधनाचा वारसा फक्त सापिंड्याच्या सान्निध्याप्रमाणे ठरविला तर अर्थातच जवळचा भिन्नगोत्र-सपिंड दूरच्या गोत्रनसपिंडापेक्षा अगोदर येईल. व सर गुरुदास यांनी आपल्या ग्रंथांत याप्रमाणेच अर्थ केला आहे. [ बानजीवे खीधन, पान ३७५, ७६ पहा; व द्वारकानाथ वि. शरच्चंद्र, ३१९ पान ३३० पहा ].

कुमारीच्या बापाच्या कुळांतील सपिंड वारस आईच्या कुळांतील वारसांच्या अगोदर येतात. कारण बापाचे गोत्र अगर कुल तेच आईवहि तिच्या विवाहामुळे होते [ तुकाराम वि. नारायण, ३६ मुं. ३३९ ].

देवदासी, नायकिणी व व्यभिचारी खिया यांच्या घनास वारसः—देवदासी व नायकिणी यांच्या घनाचा वारसा त्यांचे धन खीधन समजूनच ठरविला जातो. वास्तविक हिंदु शाखांत खीधन ही संज्ञा विवाह झालेल्या खीच्या घनास दिलेली आहे. तथापि हल्ली वरील खियांचे धन खीधन समजूनच कोर्टांनी वारसा ठरविला पाहिजे [ त्रिपुरचरण वि. हरिमती, ३८ क. ४९३ पान ४९७ पहा ]. सदर खियांचा वारसा प्रथम त्यांच्या मुलीकडे जातो व नंतर मुलाकडे जातो [ जया वि. मंजुनाथ, १९ मुं. लॉ रिपोर्टर ३२०; कामाक्षी वि. नागरथम् ५ म. हा. रि. १६१; ३८ क. ४९३ यांत मुलगे व मुली एकाच वेळी वारस होतात असा निकाल आहे ].

उया खिया नायकिणीच्या कुळांत जन्मलेल्या नसून स्वतः उयांनी नायकिणीचा धंदा पत्कराला आहे त्यांचा व त्यांच्या नातेवाईकांचा त्यांच्या पतनानंतर संबंध रहातो किंवा कसे या प्रश्नास निरनिराळ्या वेळी निरनिराळी उत्तरे हायकोर्टांच्या ठरावांतून मिळतात. कलकत्ता व मद्रास हायकोर्टांच्या काही ठरावांप्रमाणे सदर खिया दुर्मागास लागल्यानंतर त्यांचा त्यांच्या कुळाशी काही संबंध रहात नाही व त्यांच्या घनास त्यांच्या पूर्वीच्या कुळांतील इष्टम वारस होऊ शकत नाहीत [ इन् दी गुडल ऑफ कामिनी मनी बेवा, २१ क. ६९७; शिवसंगू वि. मिनाल, १२ म. २७७ व ३८ क. ४९३ व ४० क. ६५० यांत या बाबत असलेले इनर ठराव दिले आहेत ते पहा ]. इतकेच नव्हे तर सदर खियांस त्यानंतर पतितावस्थेत मुलगे



व मुली झाल्या असतील तर त्यापैकी ज्यांनी विवाह करून समुमार्ग परस्कारिलेला असेल त्यांच्याकडे त्यांचा वारसा न जातां फक्त त्यांच्याप्रमाणे चालणाऱ्यांकडे वारसा जाईल असे ठराव आहेत [१२ म. २७० पहा]. परंतु वरील दोन्ही हायकोर्टांचे अलीकडील ठराव या मतांविरुद्ध आहेत. त्रिपुरचरण वि. हरिमती, ३८ क. ४९३ यांत पतितावस्थेत झालेल्या संततीत वर दिल्याप्रमाणे भेद करणे बरोबर नाही असा निकाल दिला आहे. व हिरालाल वि. त्रिपुरचरण ४० क. ६५० यांत स्त्रीच्या पतनामुळे तिचा उया कुळांत जन्म झालेला असेल त्या कुळाशी तिचा संबंध तुटत नाही व त्यातील इसम तिचे वारस होऊ शकतात असा ठराव आहे. मद्रास हायकोर्टाचा भीनाक्षी वि. मुनीअंडी, ३८ म. ११४४ यांतही असेच मत दिले आहे. मद्रास हायकोर्ट याच्याहि पुढे गेले आहे व सुप्रिया वि. रामसामी, २३ म. १७१ यांत स्त्रीच्या पतनामुळे तिचा नवऱ्याच्या कुळाशी असलेला संबंध तुटत नाही. व नवऱ्याच्या कुळातील इसमहि तिच्या मिळकतीस वारस होऊ शकतात असा ठराव आहे. अलाहाबाद हायकोर्टाचे ठरावहि ४० क. ६५० व २३ म. १७१ प्रमाणेच आहेत. नारायणदास वि. तिरलोक तेवारी, २९ अ. ४ यांत तर पतित बायकोचा वारस म्हणून तिचा नवराचा तिच्या मिळकतीवर हक्क दाखवीत होय व त्याचा हक्क हायकोर्टांत मान्य केला गेला. मुंबई हायकोर्टाचा या मुद्द्यावर ठराव दिसत नव्हता, परंतु जगन्नाथ वि. नारायण, ३४ मुं. ५१० या ठरावांत बायको जरी पतित झालेली होती तरी तिची मिळकत तिच्या नवऱ्यासच मिळाली; ती व्यभिचारी असतांना तिला झालेल्या मुलास मिळाली नाही, यावरून नवऱ्याचा पतित स्त्रीशी संबंध तुटतो असे म्हणता येणार नाही. नागपूर चीफ कोर्टाच्या ठरावाप्रमाणे पतित स्त्रीचा नवऱ्याच्या कुळाशी, ती कुमायोंस लागल्यानंतर संबंध रहात नाही [चंद्रभागा वि. विश्वनाथ, ९ ना. लॉ. रि. १०२ पहा]. (लेखक व्ही. बी. चंद्रचूड, बकल).

**स्थलजलचर**—बेडूक व त्यासारखे इतर प्राणी हे स्थलजलचर प्राणी होत.

**लक्षण**—सर्पिवंश संपूर्णवंश प्राण्यांच्या विभागांतील वर्गापैकी स्थलजलचर हा एक वर्ग आहे. या वर्गातील प्राण्यांना मात्साच्या पदयुगुलांच्या ठिकाणी पंचांगुलीयुक्त गात्र असतात. तथापि त्या अंगुलींना नख्या नसतात. गात्र शरीराचा भाग सहन करण्याइतकी ताकदवान बनलेली असतात. विजोडपर अथवा मध्यपर असले तरी त्यांना तरुणांस्थिचे किंवा अस्थीचे आधारभूत होणारे दांडे बनलेले नसतात. सर्पिवंश प्राण्यांत जलचर व स्थलचर यांच्या मध्यंतरी हे प्राणी सांखळीच्या दुष्याप्रमाणे असलेले दिसतात. या वर्गातील अगदी खालच्या प्रतीच्या प्राण्यांना सर्व आयुष्यभर कळे अथवा जलभासेद्विष्ये व फुफुसे ही दोन्ही असतात; परंतु या वर्गातील बरिष्ठ दर्जाच्या प्राण्यांत जलभास व जलवासेद्विष्ये

फक्त प्रथम परिपूर्तितावस्थेत व नंतर स्थिरयंतर होत असलेल्या अवस्थेतच असतात. पुढे पूर्णावस्था प्राप्त झाली म्हणजे ती नाहीशी होऊन श्वसनक्रिया फुफुसांनी व त्वचेनेच चालते. यावरून असले प्राणी जलचरस्थितीपासून पूर्णपणे स्थलचर स्थितीपर्यंत पोचले आहेत हे स्पष्ट दिसते.

सर्व स्थलजलचर प्राणी पाण्यापासून फार दूर रहात नाहीत तथापि स्थलचर स्थितीत राहण्यास अनुकूलता याची असा ह्यांच्या शरीररचनेत फरक झालेला असतो. शिवाय नवीन इंद्रियोहे त्यांच्या ठिकाणी उद्भूत झालेली असतात. सफुफुस माशामध्ये फुफुसे व तीन कर्णांचे हृदय ही अगदी आरंभीच्या स्थितीत दिसतात तथाच ती या वर्गात दिसून पूर्णत्वास आलेली असतात. या वर्गातील प्राण्यांत कळे किंवा जलभासेद्विष्ये नष्ट होतात तेव्हा त्यांच्या रक्तवाहिन्याच्या रचनेतहि योग्य ते फरक होतात. हुर्याला शिरापान्न, उजवा व डावा संचयकर्ण, एक निःसारकर्ण व त्याला जोडून संकोचक उदरतलधर्मनी असे भाग झालेले असतात. वृक्षोन्मुखी शिरा झालेल्या असून शरीराच्या पश्चिम भागापासून पूर्वभागां अभिसरण पावणारे थोडे रक्त त्यांच्या वाटे पुढे जाते व बाकीचे रक्त पुनर्दरशिरांच्या मार्गाने यकृतन्मुखी शिरांच्या केशवाहिन्यांत अंतर्भूत होते. रक्तशिपरपेशी अंडाकृति गोलाकार असून चैतन्यकेंद्रयुक्त असतात व त्या साधारण ठसठसित अशा बनलेल्या असतात. लसीकावाहिन्या समूह चांगला बनलेला असतो. त्वचेमध्ये रसविमोचक पिंडपेशी असतात व श्वेतत्वचेंतून झालेले अस्थिमय बाह्यकवच कित्येकांमध्ये झालेले असते परंतु ते बहुतेकांमध्ये नसते. बाह्यत्वचेंतून कवच कधीच झालेले नसते. तोंडाचा खालचा जबडा करोटीला करोटीपैकीच हाडाने संयोजित झालेला असतो; म्हणजे करोटी हासंलग्न नसून अशी असते व ती पहिल्या कशेरुकी बाह्य पश्चिमकपालास्थीवरच्या संघर्षयुगुलांच्या योगे वळून जोडली गेलेली असते. पश्चिमभूमि कपालास्थी व ऊर्ध्वपश्चिमकपालास्थी बहुतवरून बनलेल्या नसतात. परंतु भूमिकोलाकारास्थि कधीच बनलेली नसते. तथापि कृपाणिकास्थी या चांगल्या मोठ्या बनलेल्या असून रक्तमोसल नामास्थीहि चांगल्या रीतीने बनलेल्या असतात. करोटीच्या कर्णकोशाच्या बाह्यला एक अंडाकृति रंध्र असून त्यांत कर्णपटलाला जोडलेल्या कर्णगटलाच्या शेवटचे टोक बसलेले असते. नासिकेची आंतरनासाछिद्रं मुखकोठांत उघडतात. अनुमस्तिष्क फार लहान असते. निःसारमुष्कस्रोतसे वृक्षनलिकांशी संयोग पावतात व वृक्षस्रोतस, अंमध्यमवृक्षनलिकासमूहापासून बनलेले असते ते पुढे नरांमध्ये मूत्रशुक्रस्रोतसे म्हणून कायम होते. मादीमध्ये ते वृक्षस्रोतसच असून राहते व पूर्ववृक्षनलिकासमूहापासून बनलेल्या स्रोतसार्व रूपांतर होऊन त्याचे अंडस्रोतस बनते व याचे पूर्वशेवटचे मुख शरीरगुहेंत उघडलेले असते. पुनर्जन्मनलिकासमूह फक्त परिपूर्तितावस्थेतच उपप्राणी



असतात व नंतर प्रौढ दशेमध्ये मध्यमवृक्षनलिकासमूहांचेच कायमचे वृक्ष बननात. नालासारख्या भागांतून मुत्राशय बनलेले असते. परिपूरितावस्थेतून पूर्णावस्थेत विकास पावत असतांना प्राण्यांचे रूपांतर होत असते म्हणजे अंडयापासून विकास पावून तयार झालेला छिन्न जलश्वसांसिद्धि यांना युक्त असा प्राणी होतो.

शरीराच्या आकारमानाचा विचार केला असता स्थल-जलचर वर्ग त्याच्या अरभराटीच्या कालापासून आतापर्यंत वराच खालापला आहे. तथापि हा वर्ग प्रागतिक आहे. कारण यांतील काही प्राण्यांची शरीररचना उरगवर्गीतील प्राण्यांच्या शरीररचनेसारखी झालेली आहे. या वर्गात मधु-रवाचे प्राणी म्हणजे म्हणजे सर्व प्रकारचे बेडूक, न्यूट, साला-मांडर आणि सापासारखा सिर्सीलियन (विरोळा) हे असून निर्वेश व राक्षसी आकाराचे लयावेरिथोडोटाई मोडतात. या वर्गाचे वर्गीकरण केले असता त्यांत पुढील चार गण येतातः—

- (१) पुच्छयुक्ततनु; उदाहरणार्थ सालामांडर व न्यूट होत.
- (२) पुच्छवेहीनतनु; उदाहरणार्थ बेडूक. (३) उरगसमतनु; उदाहरणार्थ सिर्सीलियन; (४) निर्वेशपुच्छयुक्ततनु; उदाहर-णार्थ लयावेरिथोडोटाई.

साधारण जीवनक्रम.—बहुतेक स्थलजलचर पाण्याच्या डबक्यांत व पाणथळ जमिनीत रहातात. पण खारे पाणी म्हणजे त्यांना अगदी विष आहे. रूपांतर होऊन पूर्णत्वास आलेले व उपाचयामध्ये जलश्वसांसिद्धिया मागसुसहि रहात नाही असे स्थलजलचर सुद्धा पाण्याचे मोठे चहाते घसतात. ते पाण्यापासून फार दूर रहात नाहीत. झाडावर राहणारे काही बेडूक आहेत, त्यांना वृक्षबेडूक म्हणतात. तसेच काही जातीचे बेडूक जमिनीच्या पृष्ठभागाखाली रहातात. आरुप्त पर्वतांतील काळे सालामांडर पाण्याची डबकी जेथे नाहीत तेथे राहतात. त्यांना प्रत्येक खेपेला दोन पिले होतात; व ती उपजतींच फुफ्फुसांनी श्वसनक्रिया करतात. उपजण्यापूर्वी या पिलांना कळे अथवा जलश्वसांसिद्धि असतात व ती गर्भा-शयाच्या त्वचेला अगदी चिकटून असतात. यामुळे काही शास्त्रज्ञांचे असे मत आहे की, रक्तशिरपेशी गर्भाशयाच्या कातडीतून या जलश्वसांसिद्धियांत शिरतात. काहींचे असेही मत आहे की, ही पिले गर्भाशयांत आपली उपजीविका दुसरी अंडी व वाढीस न लागलेले गर्भ यांच्यावर करतात. स्थल-जलचर प्राण्यांजवळ आत्मरक्षणार्थ काहीच साधन नाही, परंतु यांच्या कातडीचे रंग पुष्कळ वेळा त्यांना दृग्गोचर होऊ देत नाहीत. पुष्कळांच्या ठिकाणी आपले रंग पालट-ण्याची ताकद असते. या कारणाने या प्राण्यांची त्वचा ही एक आत्मरक्षणार्थ साधनच आहे. स्वतः उत्पन्न होणाऱ्या इवापासून उग्र व घाणेरडा पास येतो. यामुळे तोहि संरक्षक होतो. पुष्कळ स्थलजलचरांना एकाकी राहणे आवडते. जेव्हा ते माजास येतात तेव्हा त्यांचा जमाव जमतो. अशा वेळी मद्योन्मत्त नर फार मोठ्याने ओरडतात. या काळात व

मुकेने त्रस्त झालेल्या काळात स्थलजलचरांमध्ये पुष्कळ चप-ळाई दिसून येते. परंतु एकदरीत पाहता हे प्राणी जात्याच सुस्त व आळशी आहेत.

किडे, कीटक व कवचहीन गायगोऱ्या इत्यादि प्राणी यांचे भक्ष्य होय. काही स्थलजलचर परिपूरितावस्थेत अगदी कडक शाकाहारी असतात. अन्नावाचून पुष्कळ काळपर्यंत स्थलजलचरांना राहना येते. पुष्कळ स्थलजलचर सुषुप्ताव-स्थेत चिखलामध्ये पडून रहातात. जमिनीच्या आत हे जर गडून गढिले तर पुष्कळ काळपर्यंत जिवंत राहू शकतात. तथापि दगडाच्या अंतर्भागांत जिवंत राहिलेल्या वेडकांच्या गोष्टीमध्ये पुष्कळसा आग अतिशयोक्तीचा आहे. या वर्गातील प्राण्यांची प्राणधारणाशक्त जशी जबरदस्त आहे तशीच शेपूट अगर गात्र यांना जखमा झाल्यावर त्या बऱ्या होण्याची ताकदही या प्राण्यांन मोठी आहे.

बेडूक, राना ट्रेनिनाः—स्थलजलचर वर्गाचा प्रतिरूप वेडूक होय. वेडकाच्या काही जाती आहेत व त्या जातीचे जातिविशेषहि आहेत. राना ट्रेनिना हा जातिविशेष साधा-रणतः या प्रांतांत विशेष आढळतो व तो शरीराच्या मानाने चांगला वाढलेला असल्यामुळे त्याला या वर्गाचा प्रतिरूप कल्पण्यास सोईस्कर पडते. पुढे दिलेले वर्णन त्याला अनु-सरून आहे.

वेडकाच्या कवचाचा भाग आंखूड असतो व त्याचे शीर्ष थोडेसे चपटलेले असते. त्याच्या शरीराला मानेचा भाग नसल्यामुळे त्याचे शीर्ष कवचांत एकदम अंतर्भूत झालेले दिसते. याच्या प्रौढावस्थेत शरीराला पुच्छ असल्याचे काहींच चिन्ह आढळत नाही, पुरेशेवटाला मुख असून ते विशाल असते व त्याची मर्यादा नेत्रांच्या पाठीमागे बारीक गेलेली असते. गुदद्वार पश्चिमशेवटाला असते. मुस्कटाच्या पृष्ठा-वर दोन बारीक नासाछिरे असतात. नेत्र विशाल असून कातडीच्या पटाची बनलेली बरची जाड पापणी त्याला झालेली असते व त्याच्या खालच्या सीमेला लागून खालच्या पापणीच्या ऐवजी बरखाली करता येण्यासारखा कातडीचा पातळ पडदा झालेला असतो. नेत्रांच्या लगत पाठीमागे जाड कातडीचा ताठ ताणलेला एक गोलाकृत भाग असतो त्याला कर्णपटल म्हणतात. तो माशांमध्ये नसतो. जलश्व-सांसिद्धिविवर अथवा भेगा यांचा मंगमूनहि दिसत नाही. बेडूक बसलेला असतांना त्याच्या पाठीला पोंक आल्यासारखे दिसते परंतु हे खरे पोंक नसून तसा भास होतो. कारण पाठीचा कणा सरळ असतो व त्याला बांक आलेला नसतो. कण्यापैकी त्रिककेशू व त्याला जोडलेले श्रोणिमंडल स्पष्ट व्यक्त होतात व श्रोणिमंडलाला पश्चिम गात्राची हाडे जुळ-लेली असतात; त्यापैकी आदिम हाडामध्ये व श्रोणिफलका-मध्ये लघुकोन झाल्यामुळे तसा पोंक आल्याचा भास होतो. पूर्व व पश्चिम गात्रांच्या जोड्या लावीने सारख्या नसतात. पूर्वगात्रे तोकडी असतात व त्यापैकी प्रत्येकाला प्रगंड, प्रकोष्ठ



व हस्त असे तीन भाग असतात. हस्ताला निमुळत्या चार अंगुली असतात. पश्चिमगात्रे लांबलचक असतात व त्यापैकी प्रत्येकाला ऊठ, जंघा व पाद हे तीन भाग असतात. पाद जणू कांही दोन भागांचा झालेला दिसतो. त्याचा आदिम भाग तो खोट्याचा भाग असून तो पुढे पसरट असा बनलेला असतो व त्याच्या पुढचा अंतिम भाग पांच अंगुलीयुक्त असा झालेला असतो. अंगुली एकमेकांना कातडीने जोडलेल्या असतात. त्वचेमध्ये पिंडपेशी बनलेल्या असल्यामुळे ती बुटबुटीत चिकट असते. त्वचेमध्ये कवचरुगी कटिण भाग कसलेही बनलेले नसतात. वेडकामध्ये लिंगभेद कांही बाह्य चिन्हांवरून ओळखता येतो. नरामध्ये मुखाच्या खालच्या व वरच्या जबड्यांच्या संधिकोनाजवळ कातडीचा भाग पांढळा व शिथिल बनून त्याची घडी बसलेली असते व त्यामुळे एक पोकळ कोश बनतो त्याला ध्वनिकोश म्हणतात.

अस्थिपंजर अथवा सांगाडा:-वेडकाचा पाठीचा कणा म्हणजे पृष्ठवंश आखड असून त्याच्यात पृष्ठवंशाचे नेहमीचे विभाग दिसून येत नाहीत. त्याचा पृष्ठवंश दोन विभागांचा झालेला दिसतो. पूर्वविभाग एकमेकांपासून अलग अशा नऊ कशेरूका झालेला असतो व पश्चिमविभाग दांब्याप्रमाणे दिसणारा व त्यांत भाग पडलेले नाहीत असा असतो; त्याला पुच्छकशेरू म्हणतात. दुसऱ्या कशेरूकापासून सातव्या कशेरूपर्यंत सर्व कशेरू सारखे असतात. यातील प्रत्येकाचे कशेरूचन थोडेसे चपटलेले असून ते पूर्वशेवटी कटाहाकृति असते व पश्चिमशेवटी गोलाकार असते म्हणून त्या कशेरूकांना पूर्व-छात असे म्हणतात. कशेरूकलयाचा आरंभ कशेरूकनापासून प्रत्येक बाजूस होतो. परंतु हे वलय आरंभी दोहोबाजूस दांब्याप्रमाणे वर्तुळाकार असून पुढे उर्ध्वभागी चपटले जाते. वेढा हे कशेरू एकमेकांना जोडलेले असतात तेव्हा दोन लगत जवळ जवळ असलेल्या कशेरूक्या कशेरूकलयाच्या या दाड्याप्रमाणे वर्तुळाकार आरंभाच्या भागांत जागा राहते, तिला कशेरूकमध्यवर्ती छिद्र असे म्हणतात. व त्या छिद्रांतून प्रत्येक बाजूस एक सुषुम्णज्ञानरज्जू बाहेर पडते. कशेरूकलयाच्या गोलाकार व चपटलेल्या संधिभागावर संध्युद्ग झालेले असतात. संध्युद्गाची एक पूर्वजोडी पृष्ठावर व दुसरी पश्चिमजोडी उदरतळाच्या भागावर झालेली असते. तेव्हा पश्चिम संध्युद्गाची जोडी ही लगत पाठीमागे असलेल्या कशेरूक्या पूर्वसंध्युद्गाच्या जोडीशी जुळलेली असते. कशेरूकलयापासून कशेरूक्या प्रत्येक बाजूस बाह्य दिशेस एक एक कशेरूकाहू झालेला असतो. पहिल्या कशेरूका कशेरूकनाचा भाग झालेला नसतो असे म्हटले तरी चालेल. व त्याला कशेरूकाहू नसतात. त्याला पूर्वसंध्युद्ग अशी झालेली नसून त्याच्या वलयाच्या आरंभाच्या भागाला संधिस्थले प्रत्येक बाजूस एक अशी झालेली असतात, त्याच्या योगाने त्याचा करोटीशी संयोग होतो. आठव्या कशेरूके कशेरूकन पूर्व व पश्चिमरीत्या कसाहूकृति बनलेले असते.

म्हणून त्याला द्विछातकशेरू म्हणतात. नवव्या कशेरूके म्हणजे त्रिकशेरूके कशेरूकन पूर्वशेवटी गोल असते, तसेच त्याचे पश्चिमशेवटीही गोल असून दुभागलेले असते. हे दुभागलेल्या पश्चिमशेवटाचे दोन गोलाकार भाग पुच्छकशेरूक्या दोन पूर्वखळग्यांत बसले जातात.

करोटी ही मस्तिष्कावरण किंवा मस्तिष्ककोश आणि त्याला त्याच्या पश्चिमभागी लागलेले कर्णकोश व पूर्वभागी लागलेले नासाकोश या दोहोंची मिळून बनलेली असते वरच्या जबड्यांची हाडे अचल अशा रीतीने मस्तिष्ककोशाला जोडलेली असतात. खालचा जबडा हाच काय तो हालणारा करोटीचा भाग होय. त्याशिवाय करोटीचा हालणारा भाग म्हटला म्हणजे मुखकोडाच्या उदरतळाच्या भितीमध्ये असलेला तगटासारखा जिव्हातःस्थ-समूह होय. माशांच्या करोटीतील शारीरिक वलयाच्या ऐवजी किंवा जलश्वासेंद्रियाच्या कमानांच्या समूहाऐवजी स्थलजलचरांमध्ये हा शेवटचा भाग कायतो झालेला असतो. मस्तिष्ककोशाच्या पूर्वशेवटी नासांमध्यगत विरलास्थि बनलेली असते. तिच्या पृष्ठाचा व बाजूचा भाग पुरःपार्श्वकपालास्थीच्या जोडीचा झालेला असतो. वेडकाच्या बाह्यादस्थेत पुरःकपालस्थि व पार्श्वकपालास्थि ही दोन हाडे निराळी असतात. परंतु पुढे ती संयुक्त होऊन त्यांचीही एक जोडी बनते. मस्तिष्ककोशाच्या उदरतळाचा भाग कृपाणिदास्थीचा बनलेला असतो. व त्याच्या पश्चिमशेवटी फक्त बाह्यपश्चिमकपालास्थी या कपालमहाविबराच्या दोन्ही बाजूवर पसरून बनलेल्या असतात. ऊर्ध्वपश्चिमकपालास्थि व भूमिपश्चिमकपालास्थि या मुळीच झालेल्या नसतात. कपालमहाविबराच्या खालच्या बाजूवर दोन अंडाकृति संध्युद्ग या बाह्यपश्चिमकपालास्थींना लागलेली असतात व तेणेंवरून करोटी पहिल्या कशेरूकी संयोग पावते. प्रत्येक बाजूच्या नासाकोशावर एक त्रिकोना नासास्थि लागलेली असते. व या नासाकोशाच्या उदरतळाच्या भागी एक एक सहान दंतयुक्त टाल्लुगतास्थि लागलेली असते. त्याच टिकाणी थोडेसे पश्चिमभागी प्रत्येक बाजूवर एक एक लांब दांब्याप्रमाणे असणारी तात्वास्थि आढवी लागलेली असते. वरच्या जबड्याची कमान मध्याच्या प्रत्येक बाजूवर तीन अस्थी मिळून झालेली असते. मधोमध दंतयुक्त पूर्वमुखास्थीची जोडी असून त्यांच्यापुढे दंतयुक्त मुखास्थीची जोडी बनलेली असते. व त्यांच्यापुढे कमानाच्या शेवटी हनुस्थिसंधिज जोडीने झालेले असतात ही कमान वर सांगितलेल्या आठव्या तात्वस्थीने मस्तिष्ककोशाशी जोडली जाते व तिला शेवटच्या भागी बळकंटी येण्यास ती पुन्हा पृष्ठभागी रक्तप्रसोला नामास्थीने जोडली जाते व उदरतळाच्या भागी त्रितारकिद अशा ट्रेगोइड नामास्थीने जोडली जाते. वरचा जबडा खालच्या जबड्याशी हनुसंधानास्थीने जोडला जातो. ही हनुसंधानास्थि तरुणास्थीच्या रूपांतच असते व ही हनुस्थिसंधिज गर्तेमध्ये बसलेली असते.



खालचा जवडा मेकल तरुणास्थीचा वनलेला असून त्याला वरून प्रत्येक वाजूस दोन अस्थींचे वेष्टन झालेले असते. अधोमध दंतास्थीची जोडी असून त्यांच्यापुढे अंगुलीस्थीनी-अल नाभ्यास्थीची जोडी असते. प्रत्येक वाजूचा भाग मध्याला सेन्टोमेकल तरुणास्थीने जोडलेला असतो व हा एकंदर जवडा दंतविहीन असतो.

शाखागत अस्थिपंजराचा भाग सुटला म्हणजे अंसमंडळ व त्याला जोडलेल्या पूर्वगात्राच्या अस्थी तसेच श्रोणिमंडळ व त्याला जोडलेल्या पश्चिमगात्राच्या अस्थी मिळून झालेला होय. अंसमंडळ हे पाठीच्या कण्याशी संयुक्त झालेले नसते. दोन्ही वाज्वर पाठीकडे वळलेला त्याचा भाग अस्थीचा झालेला असून त्या अस्थीना अंसफलक म्हणतात. त्यांच्या पुढचा भाग पाठीवर वळलेला असून तो साधारणतः तरुणास्थीचा वनलेला असतो. त्या प्रत्येक आगाला ऊर्ध्वअंसफलक म्हणतात. या अंसमंडळाच्या उदरतलाचा भाग अंसचंचू हा पश्चिम मार्गी व जनुपूर्वमार्गी मिळून झालेला असतो. उदरतलाच्या मध्याला हे दोन्हीकडेचे भाग एका तरुणास्थीच्या योगेकरून संयुक्त झालेले असतात. या तरुणास्थीला ऊर्ध्वअंसचंचू म्हणतात. या ऊर्ध्वअंसचंचूच्या पूर्वशेवटी एक दांड्याप्रमाणे अस्थि वनलेली असते तिला पूर्वउरोस्थि म्हणतात व तिच्या शेवटाला एक गोलाकार तरुणास्थीचे तगट झालेले असते. तसेच या ऊर्ध्वअंसचंचूच्या पश्चिमशेवटी एक जाड दांड्याप्रमाणे अस्थि वनलेली असते तिला उरोस्थि असे म्हणतात व तिच्या शेवटालाहि एक गोलाकार तरुणास्थीचे तगट झालेले असते.

सपृष्ठवंशाच्या पंचांगुलीयुक्त गात्रांच्या प्रतिरूपक गात्रांच्या हाडांच्या रचनेतून याच्या पूर्वगात्राच्या हाडांत जो थोडा फरक आहे तो हाच की, याच्यांत अक्षक व कूर्परास्थि हे संयोग पावून त्यांचे एकच संयुक्त हाड वनलेले असते त्याला अक्षककूर्परास्थि म्हणतात. दुसरा फरक हा की, याच्या हस्ताला चारच अंगुली असतात.

श्रोणिमंडळामध्ये वराच फरक झालेला असतो. त्रिक-कशेच्छ्या प्रत्येक बाहूपासून पाठीमार्गे दांड्यासारखे दोन लांब बांकदार दांडे निघून ते त्यांच्या पश्चिमशेवटी एका चपटलेल्या उभ्या अस्थीच्या व तरुणास्थीच्या झालेल्या वेडौल तबकडीमध्ये शेवट पावतात व तिच्या योगेकरून जुळले जातात. ह्या उभ्या तबकडीच्या प्रत्येक बाह्यांगाला एक खोल अर्धगोलाकार उर्वस्थिसंधिविवरा असते त्याच्याशी प्रत्येक वाजूची उर्वस्थि संयोग पावते. हे बांकदार दांडे म्हणजे कटिकपाल होत. त्यांच्या पश्चिम शेवटी ते चपटले जाऊन एकेकांना या चपटलेल्या शेवटांनी कबंधाच्या मध्याक्षावर जोडले जातात. उर्वस्थिसंधिविवराच्या पृष्ठाचा व बहुतेक अर्धा भाग या चपटलेल्या शेवटांचाच झालेला असतो या चपटलेल्या उभ्या तबकडीचा व उर्वस्थिसंधिविवराचा पश्चिम भाग ककुंदरास्थीचा जोडून वनलेला असतो तसेच या

तबकडीचा व उर्वस्थिसंधिविवराचा उदरतलाचा भाग दोन भगास्ति मिळून झालेला असतो.

पश्चिमगात्राच्या जोडीमध्ये जंघास्थि व बहिर्जंघास्थि या संयोग पावून त्यांचे एक संयुक्त हाड वनलेले असते. पादाच्या आदिम भागांतील म्हणजे खोट्याच्या भागांतील कूर्चशीर्ष व पाणि ही हाडे लांबट वनलेली असल्यामुळे पाद दोन भागांचा झालेला दिसतो. प्रत्येक पादाला पांच अंगुली असतात व त्याच्या कूर्चशीर्षाच्या वाज्वर एक जास्त अंगुलीप्रमाणे अस्थियुक्त कंटक झालेला असतो.

पचनैर्द्रियः—मुखापासून पुढे मुखकोड लागतो. याच्या वरच्या भागांत पश्चिम अथवा आंतरनासाद्वारे असतात. डांळे मोठे असल्यामुळे त्यांची खालच्या वाजूला झालेली अर्बुदे मुखकोडांत दिसतात. तसेच त्यांत मुखकोडकर्णविवर-संचिनलिकाछिद्र दिसतात. मुखकोडांत भूमिभागावर मोठी जीभ असते. ही पूर्वशेवटी निवड झालेली असून पश्चिम शेवटी मोकळी असते. या शेवटाला हिला दोन टोंके झालेली असतात. जिभेची ठेवण अशी असल्यामुळे ती आपल्या स्नायूंच्यामुळे वाटेल तेव्हा टोंके पुढे करून बाहेर येऊ शकते व यामुळे वेडकाला खीटक चट्टदिशी पकडता येतात. जिभेच्या मागच्या वाजूला ध्वनियंत्रमुख असते. वरच्या जवड्याच्या धारेला एकाच पंक्तीने दांत लागलेले असतात व हे दांत पुरोमुखास्थि व मुखास्थि यांना लागलेले असतात. आंतरनासाद्वारांच्या थोडेली आंतल्या वाजूस ताळुगता-स्थीवरहि दांत वनलेले असतात. हे सर्व दांत टांचण्यांप्रमाणे अणीदार असल्याकारणाने चर्वणक्रियेत ते उपयोगी पडत नाहीत. तरी पकडलेला पदार्थ अथवा प्राणी परत बाहेर निसटून जाऊ न देणे याप्रकारे यांचा उपयोग होतो. मुखकोड गलविवराच्या वाजूकडे अर्कद होत जाते. गलविवरानंतरे अन्ननलिकेस आरंभ होतो ही फार लहान असते. ही जठरा-मध्ये अंतर्भूत होते. जठर रुंद नलिकाकार असून त्याचा आदिम भाग रुंद असतो व अंतिम भाग अर्कद व तोकडा असतो. जठराच्या पश्चिम शेवटापासून आंत्राचा भाग लागतो. आंत्राच्या आरंभीच्या भागांत यकृतस्रोतस व पक्कस्रोतस उघडतात म्हणून या भागाला पक्काशय म्हणतात. हा जठराशी समानांतर असतो. याच्या पुढे तन्वांत्र लागते व त्याची वेढोळी वनलेली असतात तन्वांत्रापुढे बृहदांत्र लागते. हे फार रुंद व लांबीने कमी असते. ऋज्वांत्रहि तेंच होय. याच्या आकारमानांत बदल न होतो हे पुढे पश्चिमबांध-त्वचाविवरांत शेवट पावते.

यकृताचे दोन भाग आहेत: या दोहोंमध्ये एक मोठा पित्ताशय असतो. पित्तस्रोतसाभोवती पक्कपिंड वनलेला असतो याला स्वतंत्र स्रोतस नाही. याचा रस पित्तस्रोतसाच्या मार्गीने पक्काशयांत जातो. फ्लीहा ही लहान ताम्रवर्णी व गोलाकार असून ऋज्वांत्राच्या आदिम मार्गी ओत्रकलेला चिकटलेली असते.



श्वसनद्रिये:—बेडकाचीं फुफ्फुसे ही स्थितिस्थापक असून पिशव्यांच्या आकाराचीं असतात. शरीरगुहेच्या आदिम भागां यकृत व हृदय यांच्या वरच्या बाजूला ही असतात. विस्ताराच्या मानाने त्यांचा आकार व स्वरूप ही बरीच बदलतात. प्रत्येक फुफ्फुसाचे विवर असून ते बरेच मोठे असते व त्याच्या भिंतीवर उंचवटे झालेले असून त्यांचे एक जाळेच बनलेले दिसते. या उंचवट्यामध्ये रक्तवाहिन्या विपुलतेने बनलेल्या असतात. धनियंत्र व महाश्वासनलिका यांचे मिळून बनलेल्या एका विवरांत दोन फुफ्फुसे उघडतात. या विवरांचा मुखक्रीडाशी धनियंत्रमुखाच्याद्वारे संयोग होतो. या विवराच्या भिंतींना तरुणास्थीचा आधार आहे; आणि याच्या श्लेष्मकलाच्छादित पोकळीत क्षितिजाबरोबर श्लेष्मकलेच्या दोन सपाट घड्या पडतात त्याच स्वरतंतू होत. या स्वरतंतूच्या कंपनाने बेडकाला ध्वनि उत्पन्न करता येतो. श्वसनक्रिया करिताना बेडक तोंड बंद करितो; नंतर मुखक्रीडाचा भूमितल स्नायूच्या संकोचाने खाली रेटतो अथवा नमवितो; यामुळे मुखातील पोकळीची वाढ होते व त्यामुळे नाकावाटे वाह्यानासाद्वाराने हवा मुखक्रीडांत शिरते. नंतर पडद्याच्या साहाय्याने नासाद्वारे बंद होतात व मुखक्रीडाचा भूमितल वर उचलला जातो. तेव्हां आंतील हवेवर दाब पडून ती धनियंत्रमुखाच्याद्वारे फुफ्फुसांत सारली जाते. वाह्या नासाद्वारे पुनः उघडी झाल्याबरोबर आत सारलेली जास्त हवा नासाद्वाराच्या वाटे बाहेर निघून जाते. बेडकाची ही श्वसनक्रिया पुष्कळ अंशां कातडीतून चालू असते. कारण कातडी ही एकप्रकारचे श्वसनद्रिय आहे.

हृदय व रुधिरवाहिनीसमूह:—बेडकाचे हृदय हे शिरापात्र, उजवा व डावा असे दोन संचयकर्ण, एक निःसारकर्ण आणि संकोचक उदरतलधमनी मिळून बनलेले असते. शिरापात्रांतून रुधिरप्रवाह उजव्या संचयकर्णात जातो व फुफ्फुस-शिरांतून डाव्या संचयकर्णात येतो. या दोन संचयकर्णींमध्ये एक पडदा असतो. सफुफ्फुस माझ्यापेक्षा स्थलजलचरांमध्ये जास्त प्रगतिपर विकास झालेला आहे हे बेडकाचे डावे संचयकर्ण आकारमानाने जास्त विकास पावलेले असते यावरून व उजव्या व डाव्या संचयकर्णींमधील पडदा अगदी पूर्णत्वाने बनलेला आहे यावरून खास सिद्ध होते. या पडद्यामुळे हे दोन्ही संचयकर्ण एकमेकांपासून अगदी अलग राहतात व ते दोन्ही शेवटी निःसारकर्णात एकाच द्वाराने उघडतात व या द्वाराला पडद्याची एक जोडी लागलेली असते. निःसारकर्णाची पोकळी आडवी बनलेली असून तिच्या पृष्ठावरच्या व उदरतलावरच्या भिंतीला आंतून मांसल उंचवटे झालेले असतात व या उंचवट्यांच्या मध्यंतरी खळग्या राहतात. येणेकरून निःसारकर्णाच्या पोकळीचे अणू काही तीन भाग पाडतात ते असे:—एक उजवीकडील, एक डावीकडील व एक मध्यंतरी. निःसारकर्णाच्या तळाच्या उजवीकडून संकोचक धमनीचा आरंभ होतो व तिच्यामध्ये एक उजवीकडील तीव्र कडा आहे.

पडदा आहे. तिच्यांत तिच्या लांबीपर्यंत एक डमा पडद्याप्रमाणे पदर झालेला असतो. तो तिच्या पृष्ठापासून उगम पावलेला असतो परंतु उदरतलाला सुटा असतो. संकोचक उदरतलधमनी तिच्यामध्येही काहीहि फरक न होता उदरतलधमनीमध्ये अंतर्भूत होते. या दोहोंच्या मध्यंतरी अर्धनट्टाकार पडदा असतो व वर सांगितलेला ऊर्ध्व पडदाहि तेथेच शेवट पावतो. या उदरतलधमनीपासून एक डावीकडे व दुसरी उजवीकडे अशा दोन शाखा उत्पन्न होतात व त्या प्रत्येक शाखेपासून त्यांच्यांत उभे पडदे तयार होऊन, तीन तीन एका पाठीमागून एक अशा धमन्यांच्या कमानी निघतात. सर्वांत पूर्वशेवटीची कमानी ही ग्रीवाधमनीची होय, मधली महाधमनीची होय व पश्चिमशेवटीची फुफ्फुस-त्वचाधमनीची होय. या प्रत्येक बाजूवरील तीन कमानीपैकी फुफ्फुसधमनीचा उगम संकोचक उदरतल धमनीच्या पूर्वशेवटीशीच होतो. आणि महाधमनी आणि ग्रीवाधमनी यांच्या कमानीचा प्रारंभ साधारणतः त्या दोन शाखांपासून होतो. तशांतून ग्रीवाधमनीच्या कमानीचा आरंभ सर्वांत पूर्वशेवटी होऊन तिच्या आरंभी एक गड्डा बनलेला असतो. या कमानीपासून जिह्वाधमनी व ग्रीवाधमनी निघतात व त्यांच्यामुळे शीर्षाच्या भागांत रुधिराभिसरण होते.

अन्ननलिकेच्या पृष्ठावर दोन्ही बाजूवरील महाधमनीच्या कमानीचा संयोग होऊन महाधमनीचा आरंभ होतो व तिच्या शाखांतून व उपशाखांतून शीर्षाचा भाग खेरीज करून, तसेच त्वचा व फुफ्फुस, ह्यांशिवाय सर्व शरीरभर रुधिराचे अभिसरण होते. प्रत्येक कमानीपासून जन्मुधमनी निघते. व पुढे ही महाधमनी, जठरांत्रकलाधमनी, वृक्कधमनी, जननेंद्रियधमनी इत्यादी शाखा फोडून पश्चिमशेवटी दोन उभयोरुगामी धमन्यांमध्ये दुभागली जाते. प्रत्येक उभयोरुगामी धमनी पश्चिमगात्रांत रुधिर नेते. फुफ्फुसत्वचाधमनीच्या कमानीपासून त्वचाधमनी व फुफ्फुस-धमनी या निघतात व त्या त्वचेमध्ये व फुफ्फुसांत रुधिर नेतात.

शीर्षाच्या प्रत्येक बाजूवरून आंतरग्रीवाशिरा व बाह्यग्रीवाशिरा यांच्या योगेकरून रुधिर परत हृदयाकडे वळते. ह्या दोन शिरांना दोन्ही बाजूवरील जन्मुशिरा मिळतात व त्यांच्या संयोगाने दक्षिणऊर्ध्वमहाशिरा व वामऊर्ध्वमहाशिरा अशा दोन ऊर्ध्वमहाशिरा तयार होतात व ही प्रत्येक बाजूवरील ऊर्ध्वमहाशिरा शिरापात्राच्या पूर्वशेवटी त्या त्या कोनांत अंतर्भूत झालेली असते कबंधाच्या पश्चिमभागांतून हृदयाकडे वर येणारे रुधिर माशांच्या शरीरातील रचनेपेक्षा थोड्याशा निराळ्या तऱ्हेने अभिसरण पावते. याचे कारण मुख्यतः बेडकामध्ये शेपूट नाही हे होय. प्रत्येक पश्चिम गात्रांतून रुधिर बहिरुशिरा व अंतरुशिरांच्या योगे वर चढते. बहिरुशिरा शरीरगुहेमध्ये आल्यावर एक पडदा त्याच्या व दुसरी उदरतलाकडे जाणारी अशा दोन



शिरामध्ये दुभागून जाते. पृष्ठाकडे जाणाऱ्या या शाखेला अंतरुशिरा मिळते व यांच्या या संयोगाने वृक्षोन्मुखी शिरा बनते व ही वृक्षोन्मुखी शिरा वृक्षाच्या बाह्यकाठावर पसरून अनेक शाखांनी वृक्षातील केशवाहिन्यांत शेवट पावते. बहिरुशिरांच्या उदरतळाकडे जाणाऱ्या प्रत्येक वाजूवरच्या शाखा यांना शरीरगुहेत श्रोणिशिरा म्हणतात व त्या एकमेकींशी संयोग पावतात व या संयोगापासून वर जाणारी एक शिरा बनते तिला पूर्वोदरशिरा म्हणतात व ती यकृतामध्ये शेवट पावते. जेथे यकृतामध्ये ही पूर्वोदरशिरा शेवट पावते त्याच ठिकाणी यकृतोन्मुखी शिरा तिला मिळते. जठर, आंत्र, प्लीहा व पक्षपिंड यांच्यातून अभिसरण पावणारे रुधिर यकृतोन्मुखी शिरेत एकवटते व ते तिच्या मार्गे यकृतामध्ये जाते. प्रत्येक वृक्षामधून अभिसरण पावून रुधिर अनेक शिरांच्या द्वारे बाहेर पडते व ह्या सर्व शिरा त्या दोन वृक्षांच्या मध्यंतरी एकवटून जाऊन त्यांच्यापासून एक मध्यवर्ती अधोमहाशिरा उगम पावते. ही अधोमहाशिरा वरच्या अंगाला गति घेत शिरापात्रांत त्याच्या पश्चिमशेवटी उघडते. जेथे ही अधोमहाशिरा उघडते त्याच ठिकाणी यकृतापासून निघालेल्या दोन यकृतशिरा दोन वाजूस उघडतात.

याप्रमाणे कर्वांध्याच्या पश्चिम भागातून अभिसरण पावणारे कांही रुधिर यकृतोन्मुखी शिरांच्या द्वारे यकृतातून अभिसरण पावून व कांही रुधिर वृक्षोन्मुखी शिरांच्या द्वारे वृक्षामधून अभिसरण पावून हृदयामध्ये दाखल होते. फुफ्फुसांत अभिसरण पावणारे रुधिर तेथे प्राणवायूची संलग्न होऊन फुफ्फुसशिरामार्गे सरळ हृदयाच्या डाव्या संचयकर्णात येते.

वरील रचनेवरून असे दिसून येते की, हृदयाच्या उजव्या संचयकर्णात सांठणारे रुधिर अशुद्ध असते. ते शिरापात्र प्रथमतः संकोच पावून या संचयकर्णात येते. डाव्या संचयकर्णात सांठणारे रुधिर शुद्ध असते. दोन्ही संचयकर्ण एकाच वेळेस संकोच पावतात तेव्हा त्यांच्यातील रुधिर निःसारकर्णात प्रवेश करतो. हे रुधिर निःसारकर्णात त्याच्या डाव्या, उजव्या व मधल्या अपूर्ण पोळ्यांच्या भागांत सांठते. शुद्ध व अशुद्ध रक्ताची विशेष भेसळ होण्यापूर्वीच निःसारकर्ण संकोच पावते. उदरतलधमनी निःसारकर्णाच्या उजव्या कडेपासून उगम पावत असल्यामुळे निःसारकर्णाच्या उजव्या भागांत असलेले रुधिर त्यावाटे एकदम बाहेर पडते. म्हणजे पहिल्याप्रथम अशुद्ध रक्त वट्टून बाहेर निघते. ते फुफ्फुस-त्वचाधमनीच्या कमानीवाटे फुफ्फुसांत व त्वचेत अभिसरण पावते. फुफ्फुसाभिसरणाचा एकंदर मार्ग आंखूड असून त्यांतील रुधिराचा दाबहि कमी असतो. त्याकारणाने व फुफ्फुसत्वचाधमनीच्या कमानीचा उगमहि संकोचक उदरतलधमनीच्या आरंभापासूनच झाला असल्याकारणाने अशुद्ध रुधिर त्या मार्गाने एकदम बहुतेक फुफ्फुसांत व थोडे त्वचेत असे निघून जाते. आतां त्या मार्गात एकदम रुधिर शिर-स्थाने रुधिराचा दाब तेथे जास्त वाढतो व त्यामुळे पाठी-

मागून येणारे रुधिर पुढे उदरतलधमनीच्या वाटे वर चढून महाधमनीच्या कमानीच्या मार्गाने जाऊ लागते. कारण तिच्यामधला रुधिराचा दाब वरच्यापेक्षा कमी पडतो. तसेच तिचा उगमहि लगेच झालेला असतो. परंतु हे महाधमनीच्या कमानीच्या मार्गाने जाणारे रुधिर निःसारकर्णाच्या मधोमधच्या भागांतले असल्यामुळे ते शुद्ध-अशुद्ध मिश्रित रुधिर होय. तेव्हा वेडकाच्या कर्वांध्याच्या भागांत मिश्र रुधिर अभिसरण पावते. यापुढे उदरतलधमनीत निःसारकर्णातून येणारे रुधिर म्हणजे त्याच्या डाव्या कोपऱ्यात सांठलेले शुद्ध रुधिर होय. हे शुद्ध रुधिर आतां ग्रीवाधमनीच्या कमानीवाटे शीर्षाच्या भागांत जाते. कारण उदरतलधमनीमध्ये रुधिराचा दाब आतां विशेष वाढला गेल्यामुळे व फुफ्फुसत्वचाधमनी व महाधमनी यांच्या कमानी रुधिराने भरून त्यांच्यातील रुधिराचा दाब जास्त असल्यामुळे हा ग्रीवाधमनीच्या कमानीचा मार्ग मोकळा होतो. ग्रीवाधमनीच्या कमानीच्या आरंभी जो छिद्रयुक्त गड्डा झालेला असतो त्याच्यामुळे रुधिर एकदम तिच्यावाटे वर चढू शकत नाही. रुधिराचा पुष्कळसा दाब तयार झाल्यावर तिचा मार्ग मोकळा होतो व तो होईपर्यंत अशुद्ध व मिश्र रुधिर निःसारकर्णातून वर सांगितलेल्या दोन मार्गांनी निघून जाते हे खरे. याप्रमाणे निःसारकर्णात बाकी राहिलेले शुद्ध रुधिर त्याच्यातून शेवटी बाहेर पडून शीर्षाच्या भागांत अभिसरण पावते व या योजनेने मेंदूला शुद्ध रक्त पोहोचते.

रुधिराच्या घटकरचनेसंबंधी पाहिले असतां रुधिर हे रुधिरद्रव व रुधिरपेशी मिळून झालेले आहे. रक्तरुधिरपेशी अंडाकृति गोलाकार असून सकेन्द्र असतात.

वेडकामध्ये लसीकावाहिनिसमूह चांगल्या तऱ्हेने विकास पावलेला असतो व त्याच्या कांही लसीकावाहिन्या विस्तृत अशा बनून त्यांची लसीकापात्रे बनलेली असतात. पृष्ठवंशाच्या उदरतळाच्या भागां महाधमनीच्या समोवती एक लसीकापात्र झालेले असते. वेडकामध्ये लसीकानिःसारकर्णाची दोन युगले बनलेली असून ती जवळपास असलेल्या शिरांमध्ये संकोचविकासाने लसीका सोडतात. एक युगल ऊर्ध्वअंशफलकाच्या खाली बनलेले असते व दुसरे पुच्छकशेरूच्या पश्चिमशेवटी बनलेले असते.

ज्ञानेंद्रियसमूह आणि ज्ञानेंद्रियः—सपृष्ठवंशांतोळ पूर्णवंशाच्या सशीर्षविभागांतोळ प्राण्यांच्या साधारण विवेचनांत सांगितल्याप्रमाणे वेडकाच्या मेंदूला नेहमीचे सर्वसाधारण भाग बनलेले असतात तरी त्याचे अनुमस्तिष्क अगदी लहान असते. आकारमानाने त्याच्या चक्षुमस्तिष्काची जोडो मोठो झालेला असतो व प्राणमस्तिष्कखंड अगदी संयुक्त झालेले असतात. मस्तिष्कज्ञानरज्जूच्या दहा जोड्या असतात. सुपुष्पा आंखूड असून तो पश्चिमशेवटी एका तंतुमय भागामध्ये शेवट पावते. पृष्ठवंशाच्या कशेरूच्या संख्येबरोबर सुष्णारज्जूच्या दहा



जोड्या बनलेल्या असतात. दुसरी व तिसरी सुषुम्णारज्जू मिळून बाहुज्जानरज्जू होते व सात ते दहा सुषुम्णारज्जू एकवटून त्रिकटिज्ञानरज्जूमूह होतो व त्यापासून पश्चिम गात्रांना ज्ञानरज्जू पुरविल्या जातात. नासिका, चक्षु व कर्णेद्रिये ही जोडीने बनलेली असून वेडकाच्या शरीरातील ही विशिष्ट ज्ञानेद्रिये होत.

**वृक्क-जननेद्रिय समूहः**—शरीरगुहेच्या पश्चिमशेवटी वेडकाच्या कर्दवांत वृक्कांची एक जोडी चपटलेली, लंबगोलाकार व तांबड्या रंगाची बनलेली असते. प्रत्येक वृक्काच्या उदरतळाच्या भागावर पिंबळा असा थोडा भाग असतो त्याला अँड्रोनल म्हणतात. प्रत्येक वृक्काच्या पश्चिमशेवटी वाहेरच्या कांठापासून एक वृक्कस्रोतस निघते व ते पश्चिमबाह्यत्वचा-विवरांत त्याच्या पृष्ठाच्या भागांत उघडते. याच विदरांत त्याच्या उदरतळाच्या भागां मूत्राशय उघडते. हे नाजूक, पातळ व दुभागलेले असे असते व त्यांत पश्चिमबाह्यत्वचा-विवरांत आलेले मूत्र परत उलटून जाऊन सांचते.

वृक्कांच्या पूर्वशेवटी व त्यांच्या उदरतलाजवळ पुंजननेद्रिये अथवा मुष्क बनलेले असतात व ते मुष्क आंत्रकलाच्या योगाने त्यांना लागलेले असतात. या मुष्कांच्या जोडीपैकी प्रत्येकीच्या आंतल्या कांठापासून पुष्कळ स्रोतस निघून ते वृक्कामध्ये शिरतात व तेथे वृक्कनलिकांशी संयोग पावतात. यामुळे वेडकाचे रेत वृक्कनलिकांच्या द्वारे वृक्कस्रोतसाच्या मार्गे वाहेर पडते. तेव्हां नरामध्ये वृक्कस्रोतस हे वृक्कजननेद्रियस्रोतस होय. मुष्काला लागून चकचकीत पिंबळ्या रंगाचे व पुष्कळ विभागांचे असे मेदपिंड झालेले असतात. अंडकोश अथवा क्रीजननेद्रियांची जोडी झालेली असून प्रत्येक अंडकोश दुमडलेल्या मोठ्या पिशवीप्रमाणे असतो व त्याच्या पृष्ठावर सफेत-काळ्या रंगाची अंडी पुढे वाहेर आलेली असतात. प्रत्येक अंडकोशाला सुद्धा मेदपिंड लागलेला असतो. प्रत्येक अंडस्रोतस हा एखाद्या लांब नागमोठ्या नालिकेप्रमाणे असून त्याचे पूर्वशेवट अरुंद असते व ते शरीरगुहेत फुफ्फुसाच्या तळाशी एका छिद्राने उघडते. अंडस्रोतसाचे पश्चिम शेवट रुंद, पातळ असे बनलेले असून ते पश्चिमबाह्यत्वचा-विवरांत उघडते. अंडी अंडकोशाच्या पृष्ठापासून मोकळी झाल्यावर अंडस्रोतसांच्या शरीरगुहेतील छिद्रांत प्रवेश करतात व अंडस्रोतसांच्या भागांनी वाहेर पडतात. अंडस्रोतसांची भित्ति आंतल्या बाजूने पिंडमय असून तिच्यापासून एक प्रकारचा स्निग्ध स्त्राव निघतो तो अंड्यांना लागतो व चिकटतो. अंडस्रोतसांच्या मार्गे अंडी वाहेर पडत असतांना अगोदर ती त्याच्या पश्चिमशेवटाच्या रुंद, पातळ भागांत जमून राहतात, त्यामुळे तो भाग फुगतो. हा अंडस्रोतसाचा शेवटचा फुगलेला भाग जणू काही गर्भाशयासारखा भासतो. वेडूक पावसाळ्याच्या सुरवातीला जेव्हा माजास येतात तेव्हा मादी पुष्कळ अंडी पाण्यांत घालते. त्याच वेळेस नरही आपल्या रेंताचा स्त्राव त्यांच्यावर करतो, अशा रीतीने पाण्यांत अंडी

शुक्रबीजाशी संयोग पावतात व फळद्रूप होतात. अंडस्रोतसांतून वाहेर पडत असतांना अंड्यांना लागलेला त्याचा स्निग्ध स्त्राव पाण्यांत फुगतो, अशा तऱ्हेने झालेला अंड्यांचा जमाव ती फळद्रूप झाल्यानंतर त्या फुगलेल्या पदार्थांमुळे पाण्यांत तरंगू लागतो व अशा स्थितीतच ती अंडी विकास पावू लागतात.

प्रत्येक अंड्याचा थोडासा भाग काळ्या रंगाचा असतो व बाकीचा भाग पांढरा सफेत असतो. हा काळ्या रंगाचा भाग अंडे पाण्यांत तरंगत असतांना नेहमी वरच्या बाजूला राहतो. ह्या काळ्या रंगाच्या भागांत चैतन्यद्रव्याचा भाग असून त्याच्या सभोवती पुष्कळ निर्मळ असा चैतन्यद्रव्याचा भाग असतो. बाकीच्या पांढऱ्या सफेत भागांत चैतन्यद्रव्याचा थोडाच भाग असून त्याच्याशी बलकाची विशेष भेसळ झालेली असते. या अंड्यापासून वेडूक तयार होतो परंतु तो विकास पावत असतांना त्याचे रूपांतर होतें परिपूरितावस्थेतील पेशीची द्विदलरूपाने विभाग पावण्याची क्रिया ह्या फळद्रूप झालेल्या अंड्यांत घडून येते. परंतु ती क्रिया सुरू झाल्यावर लवकरच या पांढऱ्या सफेत बलक्रमय भागात मंदावते. याबद्दल असे उघड होतें की, द्विदलरूपाने विभागून जाऊन पेशीची वाढ घडवून आणण्याचा चैतन्यद्रव्याचा गुण ते बलक्रमय असले म्हणजे मंदावतो. ह्या पेशीविभागाच्या पूर्वपाथ्या संपून जो लहानसा एक प्राणी उत्पन्न होतो तो माझ्याप्राभर्णे गात्रविहीन असून जलश्वासी असतो. त्याला एक मोठी शेंपटी असून जलश्वासोद्द्विग्य असतात. पुढे त्याची जशी वाढ होत जाते तसे त्याला वेडकाचे स्वरूप येऊ लागते. पश्चिमगात्रांची जोडी प्रथमतः दिसू लागते, फुफ्फुसे शरीरांत वनून तयार झाल्यावर जलश्वासोद्द्विग्य हळू हळू दिसनाशी होतात व पुढे ती व त्यांच्यामधील जलश्वासोद्द्विग्य भेगा ह्यांचा मागमूसहि राहत नाही. फुफ्फुस तयार झाल्यामुळे तदनुकूप आंतील रुधिरवाहिनींच्या रचनेमध्ये फेरफार घडून येतो. पूर्वगात्रांची जोडीहि तयार होऊन वाहेर दिसू लागते व तोंडाचा भाग पूर्णत्वास येतो. शेंपटी हळू हळू कमी होऊ लागते तरी ती अगदी नाहीशी होण्यापूर्वी काही दिवस जमीनवर वावरणाऱ्या वेडकांत थोडीशी तरी असलेली दिसून येते. जेव्हा फुफ्फुस नुकतेच तयार झालेले असते व जलश्वासोद्द्विग्य ही अगदीच नाहीशी झालेली नसतात तेव्हा तर हा डिंब खरोखरीच स्थलजलचर या संज्ञेला योग्य असा असतो. कारण त्या कालांत याच्या श्वसनक्रियेत याला पाण्यांत विरलेला प्राणवायु शोषून घेता येतो, तसेच हवेतील प्राणवायूहि घेता येतो. परंतु हा काल थोडा वेळ टिकतो. व लवकरच हा प्राणी खरा स्थलचर बनतो.

**स्थानेश्वर**—पंजाब प्रांतांत अंबाला जिल्ह्यांत उत्तर अक्षांश २९°५८' व पूर्वरेखांश ७६°५२' यांवर वसलेले आहे. याला विहन्सेट स्मिथ हा संस्कृत नांव स्थाननीश्वर असे देतो. बाण हा दुर्ध्वचरितामध्ये स्थाननीश्वर या प्रांताचे वर्णन



देतो. यावरून स्थाणवीश्वर हा शब्द स्थाणु + ईश्वर या शब्दापासून झाला असावा. याला युरोपियन संशोधक ठाणेसर, थोनेसर म्हणतात. परंतु कर्निंगहॅम स्वतः स्थानेश्वर हें नांव देऊन ते स्थान+ईश्वर या शब्दापासून निघालेलें आहे असें व लिहितो. स्थानेश्वर या ठिकाणी शहाबुद्दीन घोरी व पृथ्वीराजाच्या आधिपत्याखालील रजपूत यांमध्ये लढाई होऊन रजपूतांच्या गैरसुस्तहोपणाजुलें त्यांचा पराभव झाला व पृथ्वीराज मारला गेला (११९३).

स्थापत्यशास्त्र—( सिव्हिल इंजिनिअरिंग )

प्रास्ताविक

ह्या लेखांत स्थापत्यशास्त्र हा शब्द सिव्हिल इंजिनिअरिंग या अर्थानें वापरला आहे. फक्त तत्संबंधींच विवेचन यांत येणार आहे. सिव्हिल इंजिनिअरिंग म्हणजे सर्व प्रकारची लोकोपयोगी बांधकामे. यांत, रहाण्याच्या इमारती, रस्ते, पूल, आगगाड्यांचे रस्ते, कालवे, बांधारे, शहराचा पाणी-पुरवठा, गटार वगैरे सर्व कामे येतात.

हें लिहितांना सध्या इंजिनिअरिंग कॉलेजांमध्ये ज्या पुस्तकांवरून स्थापत्यशास्त्र शिकवितात त्या म्यांकीनचे सिव्हिल इंजिनिअरिंग आणि क्लेफीट्टाईल ऑन सिव्हिल इंजिनिअरिंग या पुस्तकांचा मुख्यतः आधार घेतलेला आहे. तसेंच सरकारी इंजिनिअरिंग खात्यांत ज्या पद्धतीने सर्व प्रकारची स्थापत्यशास्त्रीय कामे करण्यांत येतात ती पद्धति वर्णन करणारी कॅप्टन म्यारीएट स्पेसीफिकेशन्स व त्याचें मराठी सापांतर आणि बरील पुस्तक प्रो. एन्. नरसिंह अय्यंगार यांनी सुधारून व वाढवून केलेलें पब्लिक वर्क्स डिपार्टमेंट हँडबुक ( सन १९२५ सालांत तयार झालेलें ), तसेंच मूर सनिटरी इंजिनिअरिंग यांचा मुख्यतः आधार घेऊन हा लेख लिहिला आहे.

स्थापत्यशास्त्र ( इंजिनिअरिंग )—स्थापत्यशास्त्र हें इंग्रजी भाषेत ज्याला इंजिनिअरिंग असे म्हणतात त्याचा एक पोटविभाग आहे. इंजिनिअरिंग याचा अर्थ नैसर्गिक शक्तींचा व पदार्थांचा उपयोग करून घेण्याची कला अथवा शास्त्र होय. या शब्दाचा व्यापक अर्थ घेतला म्हणजे त्यांत सर्व प्रकारची बांधकामे येतात. त्यांत पुढे दिलेली निरनिराळी कामे जरी येतात. तथापि ती 'स्थापत्य' ( सिव्हिल इंजि. ) शास्त्रांत गणिली जात नाहीत.

लष्करी ( मिलिटरी ) स्थापत्यशास्त्र—यांत देशाच्या किंवा राज्याच्या रक्षणार्थ लागणारे किल्ले, रस्ते, पूल, खंदक खणणे, तोफासाठी माऱ्याच्या जागा शोधून काढणे व त्या जागी तटबंदी करणे, वगैरे आणि मारक किंवा संहारक, व विध्वंसक शस्त्रांचे व स्फोटक द्रव्ये तयार करून ती वाटेल त्या ठिकाणी देता येण्याची व्यवस्था करणे ही कामे येतात.

यंत्र शास्त्र ( मेकेनिकल इंजिनिअरिंग )—म्हणजे यांत सर्व प्रकारची एंजिन, कोळसे जाळून त्यापासून पाण्याचे वाफ करून त्यापासून उत्पन्न होणाऱ्या शक्तीचा उपयोग

करणारी यंत्र किंवा राकेलतेल, पेट्रोल यांपासून उत्पन्न होणाऱ्या वायुरूप द्रव्यांच्या शक्तीचा विनियोग करणारी यंत्र वनविणें व चालविणें यांचा समावेश होतो.

विद्युच्छक्त्युपयोगशास्त्र ( इलेक्ट्रिकल इंजिनिअरिंग )—सध्यांच्या काळी जलपतनोद्भूत शक्तीने अथवा कोळसे किंवा राकेल जाळून त्यांपासून उत्पन्न होणाऱ्या शक्तीने रूपांतरित विद्युच्छक्तीचा उपयोग, आगगाड्या, ट्राम्पे, गिरण्या व यंत्र फिरविण्यास लागणाऱ्या शक्तीचा जेथे जेथे उपयोग लागेल अशा सर्व ठिकाणी विजेचा उपयोग अथवा उष्णता उत्पन्न करण्यास लागणाऱ्या अड्या किंवा चुली यांत अथवा विजेचे दिवे लावणे, पंखे चालविणे वगैरे कामांत विजेचा उपयोग करून घेणे याचें आज एक स्वतंत्र विद्युच्छक्त्युपयोगशास्त्र म्हणून तयार झालें आहे व दर एक वर्षास त्याची झपाट्याने प्रगति होत आहे.

समुद्रीय स्थापत्यशास्त्र ( मरीन इंजिनिअरिंग )—समुद्राच्या लाटांपासून किनाऱ्याचे रक्षण करण्यासाठी तट किंवा धके बांधणे व जहाजांचे तुफानी वाऱ्यापासून रक्षण करण्यासाठी बंदराच्या बाजूने मोठमोठ्या-वजनांत कित्येक खंडी भरणारे दगड किंवा कांकाटचे ठोकळे रचून, रुंद व मजबूत भिती बांधणे व आगबोटींतील माल उतरण्यासाठी रुंद भिती खोल पाण्यापर्यंत बांधणे, तसेंच ज्या बाजूने नेहमी सोसाट्याचा वारा येऊन मोठ्या लाटा उसळतात त्यांचा जोर कमी होण्यासाठी रुंद जलोर्मिशक्तिमंजक भिती बांधणे व बंदरावर येणारा माल उतरण्यास व उताळल्या सोईसाठी गोळा बांधणे, तसेंच, दीपगृहे बांधणे वगैरे कामेहि येतात. यापैकी बांधकामे स्थापत्यशास्त्रांत येऊ शकतात. परंतु मोठमोठी जहाजे व आगबोटी बांधणे हें काम यांत येत नाही; तसेंच पाण्यावरून चालणारी चिलखती जहाजे व बेडर जहाजे व विनशिका बोटी; तसेंच पाण्यांत बुडून चालणाऱ्या पाणबुड्या बोटी, तसेंच पाण्यावर चालणारी व वाटेल तेव्हां आकाशांत उडणारी आकाशयाने, ही सर्व यंत्रकलेंत येतात. तसेंच जमिनीवरून चालणाऱ्या स्वयंशक्तिप्रेरित पेट्रोलने अथवा विद्युच्छक्तीने चालणाऱ्या गाड्या व इतर वाहने ही सर्व यांत्रिक विषयांतील आहेत.

खनिखोदनशास्त्र ( मायनिंग )—यांत दगडी किंवा इतर अशुद्ध धातूंचे दगड किंवा सोने काढण्यासाठी ज्या विहिरी पाडाव्या लागतात, व आडवे बोगदे व दुसरी विवर पाडणे, तसेंच भूमिगत राकेल तेल किंवा पाणी शोधून काढण्यासाठी उमा घळ किंवा भोंक पाडणे व त्यांत जलोच्चालन यंत्र बसवून दे प्रवाही पदार्थ वर काढणे किंवा खाणींत क्षिरपणारे पाणी वाहेर पाडून टाकणे; तसेंच खाणींतून उकळून काढलेली खनिज द्रव्ये व आंत काम करणारी माणसे यांनी भरलेले पाळणे वर जमिनीच्या पृष्ठभागावर आणणे; तसेंच खाणींतून पाडलेली विरें व बोगदे तुटून खाली पडून माणसे जंगलून जाऊ नयेत म्हणून धिरे किंवा ठेपे व त्यांवरील



बहाले बसविणे वगैरे कामे खनिखोदनशास्त्रीय म्हणून गणिली जातात: ( ' खनिखोदन ' वि. १२ वा पहा ).

प्रस्तुतच्या स्थापत्यशास्त्र या प्रकरणांत त्याच्या नांवा-प्रमाणे-“स्थ”-सर्व प्रकारची बांधकामे येतील. परंतु यंत्र-शास्त्रांतील स्वयंशक्तिप्रेरित व इतर इंजिने वगैरे चरवस्तु येणार नाहीत.

प हा णी-मा प णी ( सर्व्हेइंग ), चि ता र णी ( प्लॉटिंग ), आं ख णी ( सेटिंग औट ).

इंजिनिअरिंगचे कोणतेहि काम ( रस्ते, कालवे, वगैरे ) करणे झाल्यास पहिल्याने ते स्थूलमानाने कोणकोणत्या दिशेने केले असतां खर्च कमी लागेल व दुसऱ्याहि सोयी साधायच्या अशा दृष्टीने ज्या प्रदेशांतून तो रस्ता जावयाचा असेल, त्या प्रदेशांत एखादी मोठी नदी असल्यास तिच्यावर पूल बांधण्याला कोणती जागा पायाच्या दृष्टीने सोईची ( खडक वगैरे कोठे आहे ) तसेच नदीच्या प्रवाहाचा पाट लांबपासून पुलाच्या काटकोनांत वाहात येऊन पुलास कोणत्याहि प्रकारची इजा न करता पाणी खळकन् वाहून जाईल अशी व दोन्ही काठांस उंच दरडी असलेली अशी जागा शोधावी लागते. तसेच वाटेने टेंकड्यांची रांग ओलांडावी लागत असेल तर त्या रांगेत कमीतकमी उंचीचे लवण कोठे आहे ते पाहून त्या ठिकाणाहूनच तो रस्ता नेणे इष्ट असते. त्याच-प्रमाणे वाटेने मोठमोठी गावे कोणकोणती लागतात त्या सर्व गोष्टी नजरेच्या पाहणीने ( रेकनॉयटरिंग ) आणि अनाईभार-मापक यंत्राच्या साहाय्याने त्या प्रदेशांत हिंडून ठरवाव्या लागतात. हे ( अनेराईड बॅरोमिटर ) यंत्र सुमारे पांच इंच व्यासाचे व दोन अडीच इंच जाडोचे पितळेच्या डब्याच्या आकाराचे असते. व त्यांत निर्वात केलेली अतिशय पातळ पन्थाची डबी बसविलेली असते. आणि त्या डबीवर हवेचा दाब जसजसा कमीजास्ती होईल त्याप्रमाणे ती कमी-जास्ती दबते व ती किती दबली यावरून हवेचा दाब किती वाढला हे सूक्ष्म रीतीने मापतां येते. व हे माप डबीच्या तोंडाला जी कांच बसविलेली असते त्या कांचेतून आंतील डबीला सूक्ष्म सांखळीने जोडलेली सूचि असते व ती बरील तबकडीवर वर्तुळाकृति फिरतांना दिसते. त्या तबकडीवर उच्चय(लेव्हल)दर्शक आंकडे मांडलेले असतात. व त्यावरून कोणतेहि स्थल किती उच्चिंत आहे हे पाहिल्याबरोबर समजते. हे उच्चयदर्शक आंकडे समुद्रसपाटीपासून अमूक फूट उंच असे माप दर्शवितात. त्यांत हजार हजार फुटांवर आंकडे मांडून प्रत्येक हजार फुटाचे दहा भाग करून शतके केलेली असतात व त्या शतकांचे दहा भाग पाहून फुटांचे दशक दाखवितात. जर अशा डबीने मुंबईस माप घेतले व तीच डबी पुण्यास आणली तर दोन्ही ठिकाणच्या उच्चयामध्ये सुमारे १८०० फुटांचा फरक आढळून येईल. ही डबी हवेचा दाब मापीत असल्याकारणाने जर दोन ठिकाणांत पारदाच्या एक इंचाइतका फरक असेल म्हणजे ३१ इंचांचे २८ इंच आहे

तर दोन स्थळांतील उच्चितांमध्ये सुमारे ९०० फुटांचा फरक पडेल. ह्याच हिशोबाने मुंबईस जेव्हां हवेचा दाब पारदाचे २१॥ इंच असेल तेव्हां निकगिरीसारख्या आठ हजार फूट उंचीच्या पर्वतावर हवेचा दाब फक्त पारदाचे २१॥ इंचच असेल. हवेच्या दाबाने जितक्या उंचीपर्यंत नेहमीच्या भार-मापक पारद यंत्रांत पारा चढतो तितके इंच हवेचा दाब आहे असे म्हणण्याचा प्रघात आहे. उदाहरणार्थ अमक्या वेळी पारदाचे एकोणतीस इंच इतका हवेचा दाब आहे असे म्हटले म्हणजे तितक्या उंचीपर्यंत यंत्राच्या नलिकेत पारद चढलेला आढळून येईल. जितके इंच त्यांच्या निम्मे पांढांचा चौरस इंचावर भार आहे असे समजावयाचे व यामुळेच ३० इंचांचा भार म्हणजेच प्रत्येक चौरस इंच क्षेत्रावर १५ पांढांचा भार असा त्याचा अर्थ होतो. अनाईभारमापक यंत्र हे नेण्याआणण्याला अतिशय सोईचे व पाहिल्याबरोबर उच्चय दाखविणारे असल्यामुळे पहिल्या स्थूल पाहणीमध्ये त्याचा फार उपयोग होतो. अशा रीतीने स्थूल मापणी केल्यानंतर मुख्य मुख्य आवश्यक बिंदूंचे ( ऑब्जिगेटरी पॉइंट्स ) सापेक्ष उच्चनीचत्व व पाणसळीच्या दुर्बिणीने ( लेव्हलिंग इन्स्ट्रुमेंट ) लांब लांब अंतरावर अंकित दंड ( स्टॅफ ) ठेवून काढावे लागते. येवढ्या पाहणीने रस्त्याची रेषा साधारणतः कसकशी जाईल हे ठरवितां येते व नंतर सांखळीच्या व कोन-मापक ( अँग्यूलर इन्स्ट्रुमेंट ) यंत्राच्या साहाय्याने त्या प्रदेशाची नक्की पहाणी व मोजणी करून पाणसळीच्या दुर्बिणीने पथ-च्छेद ( लॉजीट्यूडीनल सेक्शन ) काढण्यास लागणाऱ्या प्रत्येक बिंदूची उंची मोजून त्याप्रमाणे रस्त्याच्या मध्यरेषेचे चित्रित ( प्लॉट ) व पथच्छेद तयार करतात. आणि हे पथच्छेद कागदावर काढून व त्यावरून रस्त्याची रेषा नक्की करून नंतर जमीनी-वर त्याप्रमाणे आंखणी करून आणि मेखा मारून नक्की केलेल्या रेषेवरून शेवटची मापणी करतात. आणि पथच्छेद व आडवे छेद ( क्रॉस सेक्शन ) पुन्हा सूक्ष्म रीतीने घेतात. आणि हे छेद घेतल्यानंतर नकाशावर मापाप्रमाणे रेषा ओढून त्यावरून अंदाजपत्रक तयार करतात. हे केल्यानंतर भराव किंवा खोदाई किती करावी लागेल त्या मानाने रस्त्या-साठी प्रत्येक ठिकाणी किती रुंदीची जमीन घ्यावी लागेल हे चित्रितावर आणि छेदावर रुंदीच्या रेषा दाखवून त्याप्रमाणे जमिनीवरील आंखणी करतात. अशा रीतीने प्रत्येक नंबरां-तील जमीन किती घ्यावी लागेल हे जागेच्या मापणीवरून नक्की ठरवितां येते.

स्थापत्यशास्त्रासंबंधाने कोणतेहि काम करावयाचे झाल्यास पहिल्याने त्याची आंखणी करण्याच्या पूर्वी ज्या ठिकाणी ते काम करावयाचे असेल त्या क्षेत्राची मापणी करून नकाशा तयार करावा लागतो. व त्या नकाशांत त्या क्षेत्राचा आकार कसा आहे व त्याची जमीन कशी उंचसखल आहे हे दाखवावे लागते. ह्यापैकी आकार दाखविण्याचे काम शंकु-सांखळी किंवा कोनमापक यंत्रे यांच्या साहाय्याने पहाणी व



मापणी (सर्व्हेइंग) करून होतें. व त्या क्षेत्राचें उच्चनीचत्व शोधून काढणें हें पाणसळीच्या दुर्विणीनें करतात. व अशा रीतीनें त्या क्षेत्रांतील वेगवेगळ्या बिंदूंचें सापेक्ष स्थान व उच्चनीचत्व समजतें. आणि हें सर्व एकदम लक्षांत यावें म्हणून केलेल्या पट्टाणी व मापणीचें, कागदावर चित्रण (ड्रॉ) करतात. व छेद घेतला असतां ती जमीन छेदनपातळीत कशी उंच-नीच आहे हें कागदावर काढलेल्या छेदाच्या योगानें स्पष्ट होतें.

नकाशा करण्यासाठीं मापणी करणें ती विस्तृत प्रदेशाची करणें असल्यास ती कोनमापक दुर्विणीच्या ( थिओडो-लाईट ) साहाय्यानें करावी लागते. अशा कार्यासाठीं विस्तृत अशी मोफळी माळ जमीन पाहून तिच्यावर अतिशय सूक्ष्म-रीतीनें सरळ रेषा मोजून ती अधिकरणरेषा ( बेस लाईन ) म्हणून वापरण्याची पद्धति आहे. अशी एक रेषा मापली व तिचे दिग्गंश ( वेअरिंग किंवा अझीमूट ) बरोबर काढून तिच्या दोन्ही टोंकांशी दुर्विण ठेवून कोणत्याहि बिंदूचा त्या अधिकरणरेषेची किती अंशकलाविकलात्मक कोन होतो हें कोनमापक यंत्रानें काढावयाचें व ह्याप्रमाणें एक त्रिकोण तयार झाला म्हणजे भूपृष्ठावर सांखळीनें माप न घेतां सुसर्तें त्रिकोण बनविल्यानें व त्याचे कोन मापल्यानें वाढेल तेवढ्या क्षेत्राचा बरोबर नकाशा करतां येतो. ह्या कामांत फक्त अधिकरण-रेषेचीच नेवढी लांबी मोजण्याची जरूरी पडते. बाकीचें सर्व काम कोनमापनानेंच होऊं शकतें. भूपृष्ठाकडे पाहिले असतां शास्त्रीय सूक्ष्मतेनें लांबी मोजणें किती अवघड आहे हें ज्यानें पाव मैलाची किंवा अर्ध्या मैलाची सुद्धां रेषा मापण्याचें काम केलें असेल त्याला तें किती अवघड आहे हें आढळून येतें. कारण भूपृष्ठाचा कोणताहि भाग इतका उंच-सखल असतो कीं, मध्येच ओढे, नाले, झाडे वगैरे येतातच. खेरीब उंच-नीच भाग हे तर प्रत्येक ठिकाणीं असतातच. यामुळें भूगर्भापासून शास्त्रीयदृष्ट्या जिला समांतर म्हणतां येईल अशा रेषेचें माप काढणें हें किती दुस्तर आहे हें तात्काळ लक्षांत येतें. आणि म्हणून भूपृष्ठाची मोठ्या प्रदेशाची मापणी सांख-ळीनें मोजून काढण्याची खटपट कोणीहि करीत नाहींत. ह्यापेक्षां कोनमापन जास्ती सुलभ रीतीनें करतां येतें. कारण त्रिकोणमापनांत त्याचे तिनहि बिंदु एकमेकांपासून दिसले पाहिजेत एवढीच कायती अट असते. व ह्या बिंदूंवर उभी केलेली निशाणें टेंकल्यांच्या माथ्यावरून दहा बारा मैलांच्या अंतरावरून सुद्धां कोनमापक दुर्विणीच्या साहाय्यानें दिसूंहि शकतात व त्यांमधील कोनहि मापतां येतो. यामुळें ह्या प्रत्येक बिंदूवर दुर्विण ठेवून त्यांतील कोन विकलापर्यंत शुद्ध, असे मोजतां येतात. ते मोजण्यांत कांहीं चूक झाली आहे कीं काय हें गोलीय त्रिकोणमिताच्या साहाय्यानें काढतां येतें. असे लहान त्रिकोण म्हणजे साधारणतः स्थूलमानानें एका पातळीतील त्रिकोण समजण्यास हरकत नाहीं. या अशा त्रिकोणांचे तीनहि कोन मिळून १८० अंश झाले पाहिजेत. त्रिकोण

मोठे असल्यास ते गोलीय त्रिकोणमिताच्या साहाय्यानें ह्या तीनहि कोनांच्या बेरजेत १८० अंशापेक्षां किती अंशांची वृद्धि होईल हें काढतां येतें. वर सांगितलेली अधिकरणरेषा, हिंदुस्थानांत सिरॉज या ठिकाणी मोजून बाकीचें सर्व काम कोनमापनानें केलें आहे. अशा रीतीनें मोठाले त्रिकोण तयार झाले म्हणजे मग त्या त्रिकोणांतील तपशीलवार माहिती कोनमापक दुर्विणीनें ( थिओडोलाइट ) व त्रिपार्श्व-कांचयुक्त दिग्गंशमापक यंत्रानें ( प्रिझमॅटिक कॉम्पस ) किंवा फलकयंत्रानें ( प्लेन टेबल ) आणि शंकू-सांखळीच्या योगानें करतात. देशाच्या मापणींत मोठमोठ्या कोनमापक दुर्वि-णीच्या साहाय्यानें त्रिकोणबिंदूंचें सापेक्ष अंतर आणि उच्च-नीचत्व ठरवितात. ह्या दुर्विणीनें एक विकलाइतका सूक्ष्म कोनहि मापतां येतो. अशा भौगोलिक पाहणींत ( जिओडे-टिक सर्व्हे ) मुख्य त्रिकोणबिंदूंचें भौगोलिक स्थान अक्षांश व रेखांश काढूनहि ठरवितां येतें. ह्या कामाला दक्षिणोत्तर रेषा किंवा याम्योत्तर वृत्त नक्की करावें लागतें. याम्योत्तरवृत्त नक्की करण्याची स्थूल रीत म्हणजे कोणत्याहि दिवशीं दिन-मध्याच्या अंगोदर चार, तीन, दोन तास आणि तसेंच दिन-मध्यानंतर तितकेच तास कोणत्याहि शंकूची (वरच्या टोंकास निमुळती असलेली ५१५ फूट उंचीची कांठी किंवा सळई जमि-नीत ओळेंब्यांत रावून त्या निमुळत्या टोंकाची ) सावली कोठें पडतें हें दाखविण्याकरितां जमिनीत बारीक तारेच्या चुका मारून ठेवतात. आणि सकाळच्या सावलीच्या चुका आणि तितक्याच तासाच्या दुपारच्या सावलीच्या चुका ह्यांमधील मध्यबिंदू बारीक चुका मारून जमीनीवर दाख-वितात. हे वेगवेगळे तीन बिंदू ज्या सरळ रेषेत येतात ती याम्योत्तर रेषा होय. कारण दिनमध्याच्या आधीं चार तास सूर्याचे जितके उन्नतांश असतात तितकेच उन्नतांश मध्यान्हांनंतर चार तासांनीं असतात व असेच मध्यान्हाच्या अगोदर तीन तास व नंतर तीन किंवा अगोदर दोन तास व नंतर दोन तास या वेळीं असतात. ही रीत सूर्य वसंत-संपाताजवळ किंवा शरत्संपाताजवळ असतां म्हणजे २१ मार्च किंवा २३ सप्टेंबरच्या सुमारास सूर्याची कांति २४तासांत २४ कला म्हणजे तासास एक कला याप्रमाणें वाढत किंवा कमी होत असल्यामुळें किंचित स्थूल आहे हें लक्षांत ठेवावें. परंतु २२ जून किंवा २२ सप्टेंबरच्या सुमारास म्हणजे अयन-बिंदूच्या सप्रिथ सूर्य असतांना ८ तासांत समजण्यांत येण्या-जोगा क्रांतीत फरक पडत नसल्यामुळें फारच सूक्ष्मतेनें याम्योत्तर रेषा अशा पद्धतीनें काढतां येते. अशा रीतीनें याम्योत्तर वृत्त नक्की केल्यावर त्या याम्योत्तर वृत्तावरून जाणाऱ्या वेगवेगळ्या मोठ्या ताप्यांचा लंघन काल बरोबर लावलेल्या घडयाळाप्रमाणें टिपून ठेवल्यास त्यावरून ह्या स्थळाचे रेखांश ठरवितां येतात. कारण नाविक पंचांगांत वेग-वेगळ्या ताप्यांचे विषुवकाळ व मध्यान्हाच्या सूर्याचा रोजचा विषुवकाळ दिलेला असतो. व त्यावरून त्या रात्री किती



वाजून किती मिनिटांनी प्रत्येक तारा जाईल हें सांगतां येई. हें नाविक पंचांगाचे काल शून्य रेखांशाचे म्हणजे प्रीनिचचे दिलेले असतात व ज्यावेळी प्रीनिच येथे सूर्य मध्यान्हो असतो त्यावेळेस आपल्या हिंदुस्थानातील स्टॅंडर्ड टाइमप्रमाणें म्हणजेच ८२॥ अंश इतक्या रेखांशाच्या कालाप्रमाणें संध्याकाळचे ५॥ वाजलेले असतात. व अशा लावलेल्या घड्याळावरून व ह्या घड्याळाप्रमाणें कोणत्याहि ताऱ्याच्या लंघनकालावरून आपल्याला ज्या स्थळाचे रेखांश काढावयाचे असतील त्या ठिकाणचे, किती मिनिटें व किती सेकंदाचा फरक असेल त्याप्रमाणें चार मिनिटांस एक अंश याप्रमाणें किती अंश-कलाविकला ती जागा हिंदुस्थानच्या मध्यरेषेच्या म्हणजे ८२॥ अंश रेखांशाच्या किती पूर्वेस किंवा पश्चिमेस आहे ते कळते. ते स्थळ या मध्य रेषेच्या पश्चिमेस असल्यास हें अंशकलात्मक अंतर वजा करावें व पूर्वेकडे असल्यास मिळवावें. म्हणजे इष्ट स्थळाचे अंश-कलाविकलात्मक रेखांश निघतील. ह्या रेखांशांच्या बाबतीत हें लक्षांत ठेविलें पाहिजे कीं, विषुववृत्तावरील दोन स्थळांत पूर्व-पश्चिम अंतर जर ६९ मैल असेल तर त्यांच्या रेखांशांत एक अंशाचा फरक पडेल. व कन्याकुमारी म्हणजे सुमारे ८ अक्षांशावर, रेखांशांत एक अंशाचे अंतर पडण्यास पूर्वेकडे अगर पश्चिमेकडे ६८ मैल गेलें पाहिजे. व पुण्याजवळ म्हणजे १८॥ अक्षांशावर, पुण्याच्या पूर्वेस ६६ मैल जें स्थळ असेल त्या स्थळाचे रेखांश पुण्यापेक्षा एक अंश जास्ती असणारच. व दिल्लीजवळ म्हणजे २८ अक्षांशावर, दिल्लीच्या पूर्वेस ६० मैल जें स्थळ असेल त्याचे रेखांश दिल्लीपेक्षा एक अंशानें जास्ती भरतील. आणि लंडनजवळ म्हणजे ५२ अक्षांशावर, दोन स्थळांतील अंतर जर ४२॥ मैल असेल तर ह्या दोन स्थळांतील रेखांशांचें अंतर एक अंश होईल. व ६० अक्षांशावर म्हणजे नोंवे देशाच्या दक्षिण भागां पूर्वेपश्चिम अंतर ३४॥ मैल असतांनाच रेखांशांत एक अंशाचे अंतर पडेल. हें सांगण्याचें प्रयोजन हें कीं रेखांशांत एक अंशाचे अंतर पडलें कीं त्या दोन स्थळांच्या मध्यान्हकालांत चार मिनिटांचें अंतर पडतें. तसेंच कोणत्याहि स्थळाचे अक्षांश काढणें झाल्यास परिधुव तारकांपैकी ज्यांचे ध्रुवांतर ३० किंवा ४० अंशांपर्यंत असेल अशा कोणत्याहि तेजस्वी ताऱ्याचे याम्योत्तरवृत्तलंघनाच्या वेळचे उन्नतांश ऊर्ध्वकोनमापक यंत्रानें मोजावे. आणि त्यांतून नाविक पंचांगांत दिलेले त्या ताऱ्याचें ध्रुवांतर वजा केलें असतां जी बाकी राहते तेच त्या स्थळाचे अक्षांश होत. परंतु सध्यां सर्व हिंदुस्थान देशाची भूपृष्ठाकृतिदर्शक मापणी (ट्रिग्नोमेट्रीकल सर्व्हे) दरोबर झाल्याकारणानें कोणत्याहि ठिकाणचे अक्षांश व रेखांश त्रिकोणमितिमापक पाहणी खात्याने तयार केलेल्या नकाशावरून अंश, कला, विकलापर्यंत समजतात. उदा. पुण्याजवळ कोठेंहि मापणी करणें असेल तर १८ अक्षांशापासून १९ अक्षांशापर्यंत म्हणजे एक अक्षांश इतक्या उंचीच्या आणि ७४ रेखांशापासून ७५ रेखांशापर्यंत

म्हणजे एक रेखांश इतक्या रुंदीच्या एका इंचास एक मैल ह्या प्रमाणांत काढलेला नकाशा मागविला म्हणजे त्यावर सुमारे ६६ मैल पूर्वपश्चिम रुंदीचा आणि ६९ मैल दक्षिणोत्तर उंचीचा प्रदेश दाखविणारा पट मिळू शकतो व ह्यांत गांवें, रस्ते, डोंगर, नाले, ओढे व प्रत्येक गांवची शीव, किंवा हद्द दाखविणाऱ्या रेषा असतात. ह्या नकाशा त्रिकोणमितिमापक खात्याकडून मागविला तर मिळतो. व असे एक अंश लांब व एक अंश रुंदीचे वाटेले त्या भागाचे नकाशे तयार मिळतात. यासुळे आता अक्षांश व रेखांश कोनमापक यंत्राच्या साहाय्याने काढण्याची केव्हाहि जरूरीच पडत नाही. खेरीज हे हिंद्यानांत ठेवावें कीं कोणत्याहि स्थळाचे अक्षांश माहीत असले म्हणजे त्या स्थळाच्या उत्तरेस ६९ मैलांवर असणारे जें स्थळ त्याचे अक्षांश एक अंशानें जास्ती असतात. आणि अक्षांश म्हणजेच ध्रुववृत्तचे उन्नतांश होत. मुंबई व अहमदाबाद यांमधील अंतर सुमारे ३०० मैल आहे. व ह्यांचे अक्षांशांतील अंतर सुमारे चार अंश आहे. तसेंच पुणें शहर मुंबईच्या पूर्वेस सरळ रेषेत सुमारे ७५ मैल आहे. म्हणून ह्या दोहोंच्या रेखांशांत सुमारे एक अंशाच्या थोडेंसे वर अंतर आहे.

ही वरील रीत ज्याप्रमाणें जमीनीवरील कोणत्याहि भागास लागू पडते त्याप्रमाणेंच ती समुद्रांतून जाणाऱ्या जहाजांना व आगबोटींनाहि उपयोगी पडते. समुद्राचा पृष्ठभाग हा नेहमी भूमध्यापासून सारख्याच अंतरावर असतो. व यासुळेच जहाज किंवा आगबोटी कोणत्याहि दिशेस जात असली तरी ती भूगोलाच्या परिघावरूनच चालत असते आणि ह्या गोलाचा व्यास विषुववृत्ताच्या पातळीत ७९२५ मैल आहे. आणि दक्षिणध्रुवापासून उत्तरध्रुवापर्यंतचा व्यास २६ मैल लांबीत कमी आहे. म्हणजे मध्यम व्यास सुमारे ७९१२ मैल आहे. अशा व्यासाचा परिघ म्हणजेच भूपरिघ होय. परिघाच्या एका पादाचे अर्थात चवथ्या भागाचे म्हणजेच ध्रुवापासून विषुव वृत्तापर्यंतच्या अंतराचे, फ्रेंच लोक एक कोटी विभाग करतात आणि त्या विभागालाच 'मीटर' (मानदंड) म्हणून मानतात. व अशा मीटरची लांबी ३९.३७ इंच असते. व हेच त्यांचे व युरोपियन शास्त्रज्ञांचे लांबी मोजण्याचे माप (युनिट) आहे. व ह्याच व्यास भास्कराचार्यांनी ( शके ११०० च्या सुमारास ) सिद्धांतशिरोमणीत १५८१ योजनें दिला आहे. यावरून त्यांचे योजन ५ मैलांचेच आहे असें दिसते. गुजराथेत गाळ म्हणजे सव्वा मैल व असे दोन गाळ म्हणजे गव्यूति व अशा दोन गव्यूती म्हणजे एक योजन होतें. ह्या भूपरिघाचे ३६० भाग केले असतां प्रत्येक अंशाची लांबी सुमारे ६९ मैल होते. व एका अंशाचे ६० भाग केले म्हणजे एक कलेचा कोन होतो व ह्या कलात्मक परिघाची लांबी ६०७६ फूट भरते. व ह्या लांबीलाच नाविक मैल (नॉट) असे म्हणतात. असा नाविक मैलच आगबोटींचा किंवा गलबतांचा वेग मोजण्याचे परिमाण असतें. अर्थात असे २१६०० नाविक मैल म्हणजेच भूपरिघ होय. ह्या नाविक मैलांच्या भावेतच आगबोटींचा वेग



सांगण्याची पद्धत आहे. उदाहरणार्थ, दर ताली २० नाविक मैलांच्या वेगाने आगबोट जात आहे असे म्हटले म्हणजे ती दर ताली १२१७२० फूट म्हणजे जमीनीवरील सुमारे २३ मैल समजावयाचे. हे नाविक मैल वापरण्यांत उपयोग असतो आहे की, जितके नाविक मैल तितक्याच कला भूपरिवावर प्रवास झाला असे समजावयाचे. व आगबोटी ह्या, पाण्यांत नेहमी सरळ रेषेत जात असल्याकारणाने जेथून ती आगबोट निघाली तेथून ज्या स्थळां जावयाचे असेल त्या स्थळांला पांशण्यास किती दिवस व किती तास लागतील हे आगबोट किती वेगाने जात आहे ह्यावरून काढता येते. कारण दोन स्थळांत अंतर जर दोन हजार नाविक मैल असले आणि आगबोटीचा वेग २० नाविक मैलांचा आढळून आला तर त्या बोटीला बरोबर १०० तास लागतील असे नक्की सांगता येते व अशा प्रकारेच एडन आणि मुंबई ह्यांमधील अंतर सुमारे २००० मैल आहे. व एडनहून बोट असल्या तारखेस इतके वाजता निघाली तर ती मुंबईला असल्या तारखेस अमुक वाजता येईल असे नक्की सांगता येते, कारण समुद्रपृष्ठाचा व्यास हा नेहमी सारखाच असल्याकारणाने कोणतीही दिशा असली तरी अंशात्मक अंतर तितकेच येते.

स्थापत्याचे कोणतेही काम करणे झाल्यास ज्या क्षेत्रावर ते करावयाचे असेल त्यातील भूभाग कसा काय आहे याची पहाणी व मापणी करावी लागते असे वर सांगितलेच आहे. हे क्षेत्र मोठे असल्यास कोनमापक यंत्राने कोन मोजतात व वेगवेगळ्या रेषांची लांबी सांखळीने मोजतात. क्षेत्र लहान असल्यास तेच काम नुसत्या शंकुसांखळीने करता येते. कारण त्रिकोण ही आकृति कोणत्याही पातळीत कोठेही आंखता येते आणि अशा त्रिकोणाच्या तीन कोपऱ्यांवर तीन खुट्या मारून या प्रत्येक बाजूची लांबी सांखळीने मोजली व त्याप्रमाणे प्रमाणपट्टीने (स्केल) कागदावर मापाप्रमाणे रेषा काढल्या असता कागदावर जो त्रिकोण बठेल त्याचे जे कोन ते जमिनीवरील त्रिकोणाच्या कोनावरोबर होतात व त्यामुळे दोघांचे पूर्ण आकारसादर्य होते. अशा रीतीने सर्व क्षेत्राचे त्रिकोणात्मक विभाग पाडले व त्या वेगवेगळ्या त्रिकोणांच्या बाजूंची मापे बरोबर मोजली आणि त्याप्रमाणे सर्व त्रिकोण कागदावर चित्रित केले म्हणजे जो नकाशा तयार होतो तो कोनमापक यंत्राने कोन मापले असता जितका बरोबर येतो तितकाच किंवा त्यापेक्षाहि थोडासा जास्तीच बरोबर येतो. कारण रानांत कोनमापक यंत्राने जितक्या बिनचूकपणे कोन मापता येतो तितक्या बिनचूक रीतीने तो कागदावर बठविता येत नाही. परंतु रेषांची मापे मात्र कागदावर बरोबर आंखता येतात. त्यामुळे नकाशा करण्याला रेषांच्या लांबीवरून तो केला असता जितका बरोबर येतो तितका तो कागदावरील कोनाच्या चित्रणाने येत नाही. यास कारण असे की, कागदावर नकाशा काढण्याचे प्रमाण (स्केल) इतके सूक्ष्म असते की, लांबीत कोणी इंचाचा फरक

पडला तरी तो दिसून येत नाही. याच्या उलट कोनमापक यंत्राने पाव कलेइतका सूक्ष्म कोनहि मापता येतो, परंतु तोच कागदावर काढणे झाल्यास पाव अंशापर्यंतहि फरक पडलेला दिसून येत नाही. परंतु अशा पाव अंशाच्या फरकामुळे त्रिकोणाच्या बाजूची लांबी ५०० फूट असली तर समोरीक रेषेची लांबी दोन तीन फूट बुद्धा चुकते व या कारणामुळेच लांबी मोजून किंवा ती त्रिकोणमितीने काढून त्यावरून नकाशा काढला असता बरोबर येतो. लांब अंतरापर्यंत जमीनीवर सरळ रेषा मापणे हे मोठे अवघड काम असते. कारण मध्ये कुपणे, ओढे, नाले वगैरे येतात. आणि अशा ठिकाणी मात्र कोनमापक यंत्रानेच वेध घेणे सोपे पडते. अशा रीतीने सर्व क्षेत्राचे त्रिकोणात्मक विभाग मापून कागदावर चित्रित केले आणि या त्रिकोणांच्या वेगवेगळ्या बाजू पासून कोणत्याही इमारतीचा अगर शेताचा कोपरा उजव्या किंवा डाव्या बाजूस इतक्या फुटावर आहे अशी मापे घेऊन त्या मापाप्रमाणे चित्रण केले म्हणजे त्या क्षेत्राचा प्रतिकृतिरूप पट तयार होतो. अशा मापणीला शंकु-सांखळीची मापणी असे म्हणतात. अशा मापणीसाठी पैमाषखात्यांत ६६ फुटांची सांखळी किंवा ३३ फुटांची सांखळी वापरतात. आणि रस्ते, कालवे वगैरेच्या मापणीत १०० फुटांची सांखळी वापरतात. याला कारण असे आहे की, पैमाषखात्यांत कोणत्याही क्षेत्राचे माप किती एकर-गुंटे आहे हे काढावयाचे असते. आणि तसे करण्यास ते ६६ फुटी सांखळी वापरतात. कारण ६६ फुटांच्या अशा १० सांखळ्या लांब आणि ६६ फुटांची एक सांखळी रुंद एवढे क्षेत्र असले म्हणजे ते बरोबर एक एकर भरते. आणि अशी एक सांखळी लांब आणि एक सांखळी रुंद अशा क्षेत्रविभागाचे माप बरोबर ४ गुंटे भरते आणि एखादा तुकडा ३३ फूट लांब व ३३ फूट रुंद असला म्हणजे तो बरोबर १ गुंठा भरतो. या पैमाषमापणीत सर्व मापन त्रिकोणात्मक पद्धतीनेच होत असते आणि त्रिकोणाच्या घर्माघर्माप्रमाणे त्रिकोणाची रुंदी, म्हणजे कोणत्याही एका बाजूची लांबी ६६ फूट असली आणि त्या त्रिकोणाच्या समोरील टोंकापासून शंकूच्या साहाय्याने या रेषेवर लंब काढला व त्या लंबाची लांबी ३३ फूट असली तर त्या त्रिकोणाचे क्षेत्रफळ  $६६ \times ३३ \div २ = १$  गुंठा भरते. वर जो शंकु सांगितला त्याला खाली जमीनीवर टेकण्यासाठी दांडा असतो. एखाद्या वेळी काटकोन मोजणारा शंकु अवळ नसल्यास नुसत्या फिरतीने (टेप) वाटेल त्या ठिकाणी लंब रेषा काढता येते ती अशी:—ज्या ठिकाणापासून सांखळीच्या रेषेतच चार फूट मोजून तेथून पांच फूट अंतरावर आणि जेथून लंब काढावयाचा तेथून तीन फूट अंतरावर जो बिंदू असेल तो सांखळीच्या लंब रेषेतच असतो. कारण  $३ + ४ = ५$  असतो. व म्हणून तीन फूट, चार फूट व पांच फूट अशा बाजवा असलेल्या त्रिकोणातील पांच फुटां-समोरचा जो कोन तो काटकोनच असतो.  $३:४:५$  हा



त्रिकोण असा उपयोगी पडतो तसाच ७:२४:२५ आणि २०:२१: २९ हे त्रिकोणहि लंब काढण्याला उपयोगी पडतात. पैमावी ३३ फूट सांखळीच्या बरोबर एका मापाच्या १६ कड्या असतात. व प्रत्येक कडी २ फूट पाऊण इंच लांबीची असते. म्हणून प्रत्येक कडीला एक आणा असं म्हणतात. व माप लिहितांना इतक्या सांखळ्या व इतके आणे असं लिहितात. आणि एक सांखळीभर म्हणजे ३३ फूट लांब आणि एक आणा म्हणजे दोन फूट पाऊण इंच रुंद म्हणजे ६८१ चौस फूट एवढे क्षेत्र झाले; म्हणजेच एक आणा जमीन झाली असं म्हणतात. व असे १६ आणे म्हणजेच एक गुंठा व असे ४० गुंठे म्हणजे १ एकर जमीन होते. गुजरार्येत १ विधाभर जमीन म्हणजे १६० फूट लांब व १६० फूट रुंद क्षेत्र झाले म्हणजे १ विधा व असे १॥॥ विधे म्हणजे सुमारे एक एकर होतो. इजिप्तिअरिगच्या कामाच्या मापणीसाठी १०० फुटी सांखळीचा उपयोग करतात. या सांखळीला एकएक फुटाच्या १०० कड्या असतात. व माप लिहितांना इतक्या सांखळ्या व इतक्या कड्या असं लिहिण्याचा प्रघात आहे. यात जितक्या कड्या तितकेच फूट हे उघड आहे. ज्या ठिकाणापासून मापणी करावयाची त्या ठिकाणी जमिनीत खुंटी मारून व त्या खुंटीच्या माथ्यावर मधोमध तारेची चूक ठोकून किंवा पेन्सिलची निशाणी करून तेथून माप घेण्याचें सुरू करतात. व खुंटीवर जी निशाणी केली असेल तेथे सांखळीचा हातांत घरावयाच्या कडीचा बाहेरील भाग टेकेल असा ठेवतात. आणि सांखळी बरोबर ओढून ज्या ठिकाणी तिची शेवटली कडी येईल त्या ठिकाणी सांखळीच्या बरोबर असणाऱ्या १० तीरांपैकी एक तीर कडीच्या शेवटी रावतात. अशा रीतीने तीर रावता रावता इष्ट दिशेने जेथे निशाण उभे केले असेल तेथपर्यंत मापीत जातात. या शंभर फुटांच्या सांखळीस दर दहा फुटांवर वेगवेगळ्या जातीच्या पितळी खूणा बसविलेल्या असतात. त्यांपैकी दहा फूट व ९० फुटांवर जी खूण असते तिला एकच टोंक असतो, २० व ८० फुटांवर असते तिला दोन टोंक असतात, ३० व ७० फुटांवर असते तिला तीन टोंक असतात व ४० आणि ६० फुटांवर असते तिला चार टोंक असतात आणि पन्नासावर वाटोळी चकती बसविलेली असते. व अशा रीतीने कोणत्याहि वेळी किती सांखळ्या व किती फुटांवर आपण आहो हे मापणी करणारास विनचूळ कळते. कारण सांखळी ओढणारा मनुष्य तीर रावता जातो आणि सांखळीचे टोंक धरून तिच्या मागून जाणारा मनुष्य रावलेले तीर उपटून हातांत घेत असतो व यामुळे मागून येणाऱ्या मनुष्याच्या हातांत जितके तीर असतील तितक्या सांखळ्या ( १०० फुटांच्या ) आणि आपण उभे असू तेथपर्यंत पितळेची कोणत्या प्रकारची खूण आहे हे पाहून जितक्या टोंकांची खूण असेल तितके दहा-फूट व वर जितक्या कड्या असतील तितके फूट असं समजावयाचें. सांखळीचा मध्य म्हणजे वाटोळी चकती ओळोडून

आळी असल्यास चार टोंकांची खूण म्हणजे ६० फूट, तीन टोंकांची खूण म्हणजे ७० फूट असते हे मात्र लक्षांत ठेवले पाहिजे. ही सांखळीची मापणी चालली असता उचव्या किंवा डाव्या बाजूला काही अंतरावर जर नकाशात दाखविण्याजोगी किंवा जे काम पुढे करावयाचें असेल त्याला अडवणूक करणारे घर, विहीर अथवा झाड असे असेल तर त्या ठिकाणी ती सांखळीपासून लंब रेषेत किती अंतरावर आहेत हे टिपून ठेवतात. व ही लंब रेषा सांखळीच्या किती फुटांवर येऊन मिळते हा हे मापणीपुस्तकांत ( फील्डबुक ) नमूद करतात, व त्याप्रमाणे नकाशावर दाखवितात याचा योगाने रस्त्याच्या दोन्ही बाजूला काम काय आहे व इमारती असल्यास केवळ्या मोठ्या व रस्त्याशी केवढा कोन करून स्थित आहेत हे नकाशा पाहिल्याबरोबर कळून येते. अशी मापणी करतांना व कामाची मध्यरेषा ठरविताना करावयाच्या कामाच्या हद्दीत कोणतीहि अडचण येऊ नये व बांधलेली कामे पाडण्याचा प्रसंग येऊ नये आणि मोठाली किंमतवान झाडे तोडवा लागू नयेत अशी खबरदारी घेऊनच रस्त्याची किंवा कालव्याची मध्यरेषा कायम करतात. आणि होतां होईल तो आड येणाऱ्या इमारत्याला वगैरे वळसा घालून किंवा मध्यरेषेची दिशा थोडीफार बदलून काम भागवितात. कधी कधी थोडा वळसा घेतल्याने उत्तम सुपीक जमीन किंवा विहीर टाळता येते. परंतु रस्त्याला व मुख्यतः रेल्वेला वळसे देण्याने गाडीचा वेग कमी होतो आणि गाडी फार वेगाने येत असता ती उलटण्याची भीति असते. यास्तव मध्यरेषा सरळ ठेवण्याचाच प्रयत्न करतात. आणि वळसा न देता संबंध मध्यरेषाच काही अंतरावर सरळवितात.

ही वर सांगितलेली शंकु-सांखळीची मापनपद्धति शेताचे नकाशे करावयास किंवा किल्ले, गिरण्या, इनर इमारती बांधण्यास लागणाऱ्या जमीनी मापण्यास उपयोगाची आहे. परंतु रस्ते, काळे किंवा रेल्वे वगैरे दूर अंतरापर्यंत जाणाऱ्या कामास लागणारी लांबच लांब परंतु लांबीच्या मानाने अतिशय चिंचोळी अशी पट्टी मापण्यास कोनमापक यंत्राच्या साहाय्याशिवाय फक्त ही शंकुसांखळीची पद्धति अपुरी पडते. कारण अशा पट्टीची मध्य रेषा किती किती अंतरावर दिशा बदलते हे दाखविण्यास कोनमापन यंत्राची जरूरी असतेच. ही पद्धत म्हणजे सांखळीने सरळ रेषेची लांबी मोजणे व त्या रेषेच्या दोन्ही बाजूस असलेल्या शेतांच्या किंवा इमारतीच्या हद्दी शंकुच्या साहाय्याने लंब काढून व प्रत्येक बिंदूची अंतर मोजून वाटेक तेवढ्या रुंदीच्या पट्टीचे चित्र बठविता येते. जेथे एक सरळ रेषा संपून दिशा बदलते व दुसरी सरळ रेषा जेथपर्यंत न्यावयाजोगी असेल तेथपर्यंत नेऊन तिची पूर्वीप्रमाणेच शंकु-सांखळीची मापणी करतात. परंतु असे करण्यापूर्वी पूर्वीची जी सरळ रेषा असेल तिच्याशी किती अंशांचा कोन करून ही दुसरी रेषा काढली आहे व तो कोन किती अंशांचा आहे हे कोनमापक यंत्राच्या साहाय्याने काढावे



लागते. अर्थात् हे कोनमापक यंत्र, ज्या विदुषासून दिशा बदलते त्या ठिकाणी जमिनीत खुदी मारून त्या खुदीवर बरोबर ओळख्यांत त्या कोनमापक यंत्राचा मध्य येईल अशा रीतीने ते कोनमापक यंत्र उभे करावे लागते. असे कोनमापक यंत्र साधारण रस्त्याच्या किंवा कालव्याच्या मापणीसाठी त्रिपाश्चात्त्ययुक्त दिगंशमापकयंत्र (प्रिझमॅटिक कॉम्पास) वापरतात. आणि रेल्वेसारख्या मोठमोठ्या कामांत कोनमापक दूरदर्शनयंत्राचा (थीओडोलाइट) उपयोग करतात. ह्या यंत्राच्या योगाने कोणत्याहि दोन रेषांमधील कोन मोजता येतो, किंवा त्या यंत्रावर बसविलेल्या दिग्दर्शकाच्या साहाय्याने कोणतीहि रेषा उत्तरेपासून किती दिगंशाचा कोन करून स्थित आहे हे काढता येते. परंतु असे दिगंश आरंभापासून जी पहिली सरळ रेषा काढणे असेल तिचे मात्र वेतात आणि नंतर ज्या ज्या ठिकाणी मध्यरेषेची दिशा बदलते त्या त्या ठिकाणी पुढे जाणारी सरळ रेषा आणि आतांपर्यंत ज्या रेषेने पाहणी करणारा अन्ना असेल ती रेषा यांमधील कोन मोजतात. व हे कोन अंशकलात्मक असल्याकारणाने त्यावरून काढलेला नकाशा अगदी बरोबर उतरतो. ह्याच कोनमापक यंत्राच्या योगाने उद्दिष्टस्थानाचे उन्नतांश (व्हर्टिकल अँगल्स) मापता येतात. ह्याच्यापेक्षा कमी महत्त्वाच्या मापणीमध्ये जे त्रिपाश्चात्त्ययुक्त दिगंश मापक नांवाचे यंत्र वापरतात त्याच्या साहाय्याने प्रत्येक मध्यरेषेचा प्रत्येक सरळ भाग उत्तरीदिशेची किती दिगंशाचा कोन करतो हे मापतात. परंतु ह्या यंत्राच्या योगाने पाव अंशांपर्यंतचा कोन मापता येतात. यामुळे आणि प्रत्येक वेळेला यंत्रातील चुंबकाकर्षक सूची (म्याग्नेटिक नीडल) नेहमी बरोबर उत्तरदिशेलाच स्थिर होते अशी खात्री नसल्यामुळे थोडाफार फरक पडण्याचा संभव असतो. यामुळे लांबपर्यंत जाणाऱ्या मापणीत ह्या यंत्राचा उपयोग करण्याने थोडीफार चूक होण्याचा संभव असतो.

पाहणी व मापणी यांत जी साधने साधारणतः वापरतात त्यांचे थोडेसे वर्णन पुढे दिले आहे. कोणत्याहि ठिकाणी लांबी मोजणे असेल तर शंभर फुटी सांखळीचा व तीरांचा उपयोग करतात. आणि ह्या मुख्य रेषेच्या दोन्ही बाजूंची अंतर मोजावयाची अवतील तेव्हा शंभर फुटी किंवा पन्नास फुटी (टेप) फूट व इंचांच्या खुणा केलेल्या फितीचा उपयोग करतात. मोजावयाची सांखळी लोखंडी किंवा पोलादां सळईची बनविलेली असते. आणि तिच्या दोन्ही टोंकांना पितळी चपट्या कड्या, आत हाताचा पंजा मावेल इतक्या रुंदीच्या, ती सांखळी दोन्ही टोंकाला खेचून सरळ करता येईल अशा वेताच्या, बसविलेल्या असतात. तिला एक एक फुटाच्या १०० कड्या असतात आणि दर दहा फुटावर पितळी खुणा बसविलेल्या असतात. किती सांखळ्या झाल्या हे ध्यानांत राहो म्हणून सांखळीचे माप पुरे झाले की, जमिनीत रोंबता पावे असे पोलादी सळईचे दहा नीर प्रत्येक सांखळीबरोबर

येतात. या तीरांचे एक टोंक जमिनीत रोंबण्यासाठी निमुळते केलेले व दुसरे टोंक वळवून वर्तुळाकृति केलेले असे असते. ते अशासाठी की तीर जमिनीतून सहज रीतीने उपसून काढता येवा.

आडवी मापे घेण्यासाठी जी फीत उपयोगात आणतात ती फीत यिणतांनाच तिच्या पोटांत पितळेच्या तारांचे ताणे घातलेले असतात आणि वागे सर्व सुनाचेच असतात. हेतु हा की, माप घेतांना दर वेळेस फितीला जो ताण पडतो ह्याच्या योगाने ती तुटू नये. व ज्या वेळेला ती गुंडाळून डबीत ठेवावयाची असेल तेव्हाहि तिच्यांत एक प्रकारचा ताठरपणा असावा. ही फितीची डबी बहुतकरून कांतड्याची असते व ती बाहेर खेचण्यासाठी तिला एक कडी बसविलेली असते. आणि तिच्यावर ज्या इंचांच्या व फुटांच्या खुणा केलेल्या असतात त्या ह्या कडीच्या बाहेरच्या टोंकापासून केलेल्या असतात. हिच्यावर इंचांच्या व अर्द्या इंचांच्या खुणा असतात इंचांचे जे आंकडे मांडलेले असतात ते सर्व काळ्या शाईने व फुटांचे तेवढे तांबड्या शाईने, अशा रीतीने शंभर फुटांपर्यंत आंकडे असतात. फितीचे दुसरे टोंक मधील पितळी दांड्यांन गुंतविलेले असते ते अशा रीतीने की तो दांडा बाहेरून फिरविला असता ती सर्व फीत त्याच्यामोवती गुंडाळली जावी. ही मापे घेतांना अर्द्या इंचापेक्षा सूक्ष्म मापे घेण्याची जरूरी पडत नाही.

पाहणीला व मापणीला जी कोनमापक यंत्रे वापरतात ती अशीः—मापणी जेव्हा अगदी विनचूक करणे असेल तेव्हा कोनमापक दूरदर्शनयंत्राचा उपयोग करतात. ही यंत्रे वेगवेगळ्या तऱ्हेची असतात. परंतु साधारणतः ती उभी करण्यासाठी लांकडी तिवईला (तीन पायांची बैठक) किंवा घोडीला वरच्या बाजूस कोनमापक यंत्र खिळवून टाकण्यासाठी तीन भोके पाडलेली पितळी तबकडी बसविलेली असते व ह्या तीन भोकांत यंत्राच्या बैठकांचे तीन पादभ्रम (फूट स्कू) अडकवून ठेवता येतात. हे तीन पादभ्रम पितळेचे असून त्यांना पंच पाडलेले असतात व त्यांचा मधला भाग फुलवून त्याचा परिघ चरचरीत केलेला असतो तो अशासाठी की, बोटांनी तो भ्रम (स्कू) फिरवीत असता बोटे सरकू नयेत. किंवा बोटांची पकड सुटू नये. ह्या तीनहि भ्रमांची मळसूत्रे वरच्या बाजूसच पाडलेली असतात, ती अशासाठी की, यंत्राची जी मुख्य बैठक तिच्या तीनहि टोंकांतील मळसूत्रांत फिरत ती वेगवेगळी वरखाली करता येथी. त्यांना उपयोग यंत्र भूपृष्ठ समपातळीत (लेव्हलिंग) आणण्यासाठी करतात. ही यंत्राची मुख्य बैठक म्हणून जी सांगितली तिच्यावर एकमेकांस काटकोनांत असलेली समस्यां (लेव्हल्स) बसविलेली असतात. व ह्या दोन्ही समस्यांतील बुडबुडे बरोबर मध्यावर अवले म्हणजेच यंत्र भूपृष्ठसमपातळीत आहे असे समजावयाचे आणि ह्या पातळीलाच समांतर भ्रमा बरील दुर्बिणीचा भास म्हणजे



दृष्टिपथ येईल अशा रीतीने हे यंत्र वनविलेले असते व ह्या यंत्राची रचनाच अशी असल्यामुळे खालील दोन्ही समस्था-  
मधील कुकबुडे बरोबर मध्यभागी असतांना प्रत्येक दूरदर्शन  
यंत्र वाटोळे आटवि दिशांस फिरविले तरी ते नेहमी भूपृष्ठ-  
समपातकीतच राहते. व अशा रीतीने ह्या भूपृष्ठसमपातकी-  
तील कोन बरोबर मोजता येतात. ह्या कोनदर्शक यंत्राची  
जी मुख्य तबकडी तिच्या परिघावरच चांदीची पट्टी बसवून  
तिच्यावर शून्यापासून तीनशेंसाठ अंशांपर्यंत रेखा अर्ध्या  
अर्ध्या अंशाच्या अंतराने कोरलेल्या असतात. व प्रत्येक दहा  
अंशावर अंशाचा आंकडा कोरलेला असतो. आणि ही मुख्य  
तबकडी घेयून कोनमापन सुरू करावयाचे असेल त्या लक्ष्या-  
कडे दूरदर्शनयंत्र बरोबर रोखले असतांना शून्य अंश येतील  
अशा रीतीने फिरवून व त्या ठिकाणी ही मुख्य तबकडी  
खिळवून टाकतात. आणि कोन मापण्याचे जे दुसरे लक्ष्य  
असेल त्या दिशेकडे ह्या मुख्य तबकडीचा वरचा भागच  
दूरदर्शनयंत्रासह फिरवितात. व ह्या वरच्या भागावरच  
लघुभागमापक लहानशी पट्टी जोडलेली असते. व तिचे  
शून्य अंशाचे माप बरोबर दूरदर्शनयंत्राच्या रेषेत शरात्राने  
दाखविलेले असते. आणि त्यावर २९ कलांचे तीस भाग  
केलेले असल्याकारणाने लघुभागमापक वर्तुळखंडावरील जी  
रेखा मुख्य तबकडीच्या ज्या भागाशी समरेषेत येईल  
तितक्या कला समजावयाच्या. उदाहरणार्थ ह्या वर्तुळखंडाची  
शून्य रेखा १३७॥ अंशाच्या पुढे असेल तर कोनाचे  
माप १३७॥ अंश + वर सांगितलेल्या कला ( अर्थात  
ह्या कला ३० कलांपेक्षा कमीच असणार ) इतके होय.  
अशा रीतीने वाटेल तो दिगंशमापक कोन मापता येतो.  
तसेच एखाद्या डोंगरावरील उंच शिखराचे उन्नतांश मापणे  
असतील तर दूरदर्शनयंत्र वरखाली करण्याची ह्या यंत्रांत  
व्यवस्था केलेली असते. यंत्राच्या मुख्य तबकडीवरील  
काटकोनांत असलेली दोनहि समर्थे जेव्हां मध्यस्थित  
असतील म्हणजे ती तबकडी भूपृष्ठसमपातकीत असेल तेव्हां  
किंवा त्याच्या खाली समांतर असणाऱ्या समस्थानमधील दुड-  
बुडाहि मध्यस्थित होईल, तेव्हां अशा रीतीने दूरदर्शन यंत्र  
ठोविले असता उन्नतांश मापणारे जे वर्तुळ असेल त्या वर्तुळावर  
दूरदर्शन यंत्राच्या काटकोनांत बसविलेल्या लघुभागमापक  
(वर्नियर) वर्तुळखंडाचा शून्यांश येईल, अशा रीतीने खंडवून  
टाकतात. व नंतर दूरदर्शन यंत्र जितके वर करावे लागेल  
तितके करून ज्याचे उन्नतांश घ्यावयाचे असतील ते लक्ष्य दूर  
दर्शन यंत्राच्या मध्यविंदूत आले म्हणजे उभ्या बसविलेल्या  
वर्तुळाच्या जितक्या अंशावर वर सांगिलेला शून्य विंदु असेल  
तितके उन्नतांश समजावयाचे. ह्या दूरदर्शन यंत्रांत वेध  
ग्यावयाचा असेल असा विंदु दूरदर्शनयंत्राच्या मध्यविंदु-  
वर आणण्यासाठी दुर्बिणीच्या आंतल्या वाजूला एक पडदा  
( डायफ्रॅम ) बसविलेला असतो. हा पडदा पातळ कांचेचा  
असतो. व त्या कांचेवर तीन मध्यविंदूतून जाणाऱ्या

रेषांच्या खुणा किंवा चरे पाडलेले असतात. अथवा एक.  
सहस्रांश इंच जाडीच्या प्लॅटेनच्या तारा अथवा कोळ्याच्या  
जाळ्याचे तंतू बसवतात. इतके सूक्ष्म रीतीचे काम कराव-  
याचे असल्याकारणाने मुख्य तबकडी किंवा तिच्यावरून  
फिरणारा लघुभागमापक वर्तुळखंड, तसेच उन्नतांश माप-  
ण्याचे वर्तुळ व त्यावरून फिरणारा वर्तुळखंड ह्या प्रत्येकाने  
कोणत्याहि एका स्थितीत खिळवून टाकणारे भ्रम (स्कू)  
(क्यापिंग स्कू), व अशा रीतीने खिळविल्यानंतर लक्ष्याचा  
मध्य साधण्यासाठी दुर्बिण किंवा वर्तुळखंड जो थोडा फार  
फिरवावा लागतो त्यासाठी दुसरा स्पर्शरेषाभ्रम (टयाजंट स्कू)  
बसविलेला असतो. आणि अंशांची मापे व कलांची मापे  
पाहण्यासाठी सूक्ष्मदर्शक कांचाहि त्याच्याबरोबर बसविलेल्या  
असतात व दुर्बिणीतून पहावयाच्या पदार्थ स्पष्ट दिसावा  
म्हणून ज्या कांचांतून पाहतात-त्याच्या योगाने दुर्बिणीतून  
दिसणाऱ्या पदार्थाचे प्रतिबिंब मोठे होऊन दिसते-त्या कांचा  
( आय पिस ) मार्गेपुढे सरकवून दृढ प्रतिबिंब स्पष्ट दिसावे  
असे भ्रमरकीलाच्या योगाने करता येते. ह्या कोनमापक  
दुर्बिणी अगदी हलक्या प्रतीच्या म्हणजे ४५ इंच तबक-  
डीच्या असल्या तरीहि त्याच्या साहाय्याने एक कलापर्यंतचे  
कोनमापन होऊ शकते. आणि ह्याच जास्ती किमतीच्या  
व १०१२ इंच रुंद तबकडीच्या असल्या म्हणजे तर एक  
विकलापर्यंत सूक्ष्म कोनहि मापता येतो. ही यंत्रे अवजड  
असल्यामुळे आणि ती वेध घेण्याजोगी नीट व्यवस्थित  
रीतीने मांडण्यास फार काळ लागत असल्यामुळे महत्त्वाच्या  
मापणीकामावांचून यांचा उपयोग करीत नाहीत.

अशा साधारण कामाला त्रिपार्श्वकांचयुक्त दिगंशमापक  
यंत्राच्या डब्याचा उपयोग करतात. ही डबी खिशांत मावणारी  
किंवा गळ्यांत अडकविता येण्याजोगी कांतच्याच्या टोपणांत  
मावण्याजोगी असते. ती चार इंच व्यासाचा, हलकी असल्या-  
कारणाने नेण्याआणण्यास सोईची आणि लांकडाच्या बारीक  
तिकोनी घोडीवर बसविता येत असल्याकारणाने फार सोईची  
असते. तिच्या मधोमध चुंबकाकर्षक सूची दिवर्तनकीलावर  
(पिव्हट) बसविलेली असते. आणि ह्या सूचीला चांदीचे, अर्ध्या  
अंशापर्यंत भाग कोरलेले वलय डाक लावून बसविलेले असते.  
ते अशा रीतीने की, सूचीचे उत्तर दिशा दाखविणारे अत्र  
१८० अंश दाखविणाऱ्या भागावर आणि दक्षिण दिशादर्शक  
अत्र ३६० अंश दाखविणाऱ्या बिंदूवर यावे. असा व्युत्क्रम  
करण्याचे कारण असे आहे की, उत्तर दिशेकडे पाहतांना  
पाहणारा मनुष्य डब्याच्या दक्षिण बाजूस उभा राहून त्या  
दिशेकडे पाहतो. आणि ह्या डब्याला त्रिपार्श्वकांच अशी  
बसविलेली असते की, त्या कांचेच्या वरच्या बाजूने वेजांतून  
समोरील वाजूला जी, घोड्याचा केंस मधोमध उभा बसवि-  
लेली, विजागिरीवर फिरणारी कडी असते तिच्या मध्यस्थ  
केंसाच्या उत्तर दिशेत असणाऱ्या लक्ष्य वस्तु आणिले असतां  
पाहतांना ह्या त्रिपार्श्वकांचेतून चांदीच्या वलयाचा रेखा



कोरलेखा भागहि दिसतो. यामुळे ह्या भागावर २६० अंश किंवा शून्य अंश मांडले तरच उत्तर दिशेकडे पाहतांना दिगंश शून्य येतील. व अशाच रीतीने उत्तरेकडून दक्षिणेस पाहतांना बलगाचा जो भाग बरोबर उत्तरेस असेल त्या ठिकाणी १८० अंश कोरलेले असले पाहिजेत. व व्याप्रमाणें या बलगास अंकन केलेले असतें. खेरीज ह्या डब्यांत विवर्तनकील क्षिज्जं नये म्हणून अशी व्यवस्था केलेली असते की, वर सांगितलेल्या विजागिरीवर फिरणारी कडी, यंत्राच्या वरच्या बाजूस धूळ जाऊं नये म्हणून जी कांय बसविलेली असते त्या कांचेवर ती आडवी ठेविली की, ह्या आडव्या ठेवण्यानेच आंतील चुंबकाकर्षक सूची थोडीशी उचलली जाते. आणि अशा रीतीने कोलात्राची अणकुची सतत वर्षण होऊन होऊन ती क्षिजण्याची आणि भोयट होण्याची भीति राहण नाहीं. हें सोईचे आढोपशीर यंत्र वापरण्यांत व दिगंश मोजण्यांत थोडीशी चूक होण्याचा संभव असतो. कारण लोखंडाचा मोठा पदार्थ जवळपास असल्यास ही लोहचुंबक सूची खरोखरीची उत्तर दिशा सोडून लोखंडाच्या पदार्थाकडे थोडीशी वळते. यामुळे थोडाफार फरक पडतो. तसेच ही चुंबकाकर्षक सूची नेहमी जी उत्तर दिशा दाखविते ती ज्योतिषशास्त्राच्या खरी उत्तर म्हणजे पृथ्वीचा आस ज्या बिंदूत जाऊन आकाशकटाहाला मिळतो तो बिंदु दाखवण नाहीं. परंतु पृथ्वीच्या उत्तरेकडे असणारा जो चुंबकाकर्षक केंद्र आहे त्या केंद्राकडे ह्या सूचीचे टोंक नेहमी वळत असतें व तें किती वळतें हें वेगवेगळ्या देशांत याची मापणी करून ठरविलेलें आहे. आपल्या इकडे महाराष्ट्रांत हा कोन किंवा केंद्रच्युति सुमारे सव्वा अंश पूर्वेकडे आहे. म्हणजेच तो केंद्र इतका सव्वा अंश खरी उत्तर दिशा सोडून आहे. हाच कोन ( म्याग्नेटिक व्हेरिएशन ) इंग्लंडांत सुमारे सतरा अंश आहे. खेरीज हा कोन सदा सर्वकाळ सारखा राहतो असेंहि नाहीं. तो हळू हळू कमी होत चालला आहे. असें जरी आहे तरी हा विशिष्ट कोन प्रत्येक कोनमापनाच्या नेळीं तितकाच रहात असल्यामुळे त्यावरून केलेली मापणी फारशी चुकत नाहीं. आणि ह्या कोनमापनांत पाच अंशापर्यंतच्या स्थूलतेवाडि, प्रत्येक मापणीच्या सरळ रेषेची लांबी थोडी असल्याकारणाने फारसा बाध येत नाहीं. खेरीज या यंत्रांत दुर्विण नसल्याकारणाने फार लांबपर्यंतच्या बिंदूचे यांतून वेधहि घेत नाहींत. ह्या सर्व गुणामुळे हें यंत्र नेहमीच्या सर्वसाधारण मापणींत उपयोगांत आणतात. आणि कामापुरता विंगचूकपणाहि यांत साधतां येतो. कोनमापनाच्या वेळेस ही डबी साधारणतः मध्यस्थ ( लेव्हल ) म्हणजे भूपृष्ठसमपातकीत ठेवावी लागते. आणि यासाठी ती लांकडी घोडीवर बसविताना घोडीच्या माथ्यावर जो गोलविवर्त ( बॉल अँड सॉकेट जाईट ) सांधा असतो त्याच्या योगाने मध्यस्थ ठेवून ह्या स्थितीत तो सांधा खिळवून टाकतां येतो.

ही दोन यंत्रे नेहमीच्या जमिनीवरील कोनमापनासाठी उपयोगांत आणतात. परंतु जेव्हां होडीत बसून समुद्रातील विनक्षित स्थळांचा स्थाननिर्देश करायचा असेल त्यावेळी होडीसारख्या चरस्थानावरून मापणी करण्याला पट्टीयंत्रासारख्या प्रकाशपरावर्तक ( सेक्सटंट ) यंत्राचा उपयोग करतात. अशा यंत्रांत आरशाची दोन भिगे बसविलेली असतात. व त्यांपैकी एक यंत्राच्या कोणत्यातरी एका चारेल्या समांतर असे बसविलेले असतें व दुसरे फिरतें असतें. मात्र हें शून्य अंशापासून साठ अंशांहितच्या कोनापर्यंत फिरवितां येतें. ह्या दोन कांचा जेव्हां एकमेकांस समांतर असतात त्या वेळी कोणताहि पदार्थ एका आरशाच्या पारा न लावलेल्या जागांतून दिसतो. आणि त्याच पदार्थाचे प्रतिबिंब स्थिर कांचेवरून परावर्तन पावून बलकांचितहि एकाच रेषेत दिसतें. परंतु चळकांच जितके अंश फिरवावी त्याच्या दुप्पट अंशांहितका कोन ज्या वस्तूशी होत असेल ती वस्तु त्या कांचेतून दिसते. उदाहरणार्थ, ह्या दोन कांचांमधील कोन ३० अंश असेल तर ज्या दोन पदार्थांमधील कोन पहाणाराच्या डोळ्याजवळ होणारा कोन ६० अंश असेल असे दोनहि पदार्थ एका रेषेत दिसतील. त्यांपैकी एक शुद्ध कांचेतून आणि दुसरा परावर्तन पावून आरशांतून दिसेल. ह्या यंत्राच्या नांवाप्रमाणें तें यंत्र ६० अंशांचे म्हणजे वर्तुळाच्या सहाव्या भागापेथडें असतें. आणि त्यामुळे त्या यंत्राने १२० अंशांपर्यंत कोन मापतां येतो. हेंच यंत्र दोन तान्यांमधील किंवा सूर्यचंद्रांमधील अंतर मोजण्यासहि उपयोगी पडतें.

ह्या मोठ्या यंत्राची लहानशा डबीत राहण्याजोगी प्रतिकृति केलेली असते. हिलाच खिशांत राहणारे पट्टीयंत्र ( पॉकेट सेक्सटंट ) म्हणतात. ह्याचा उपयोग कोनमापनावरून अंतर काढण्याकडेच लष्करी कामांत करतात. कारण कोणत्याहि त्रिकोणाची एक बाजू फितीने किंवा नुसती पावले टाकून मोजली आणि त्या रेषेच्या दोन्ही टोंकांपासून लक्ष्य पदार्थांचे कोन मोजले तर लक्ष्य पदार्थांचे अंतर त्रिकोणमितीच्या साहाय्याने काढतां येतें. अशा रीतीने तोफा जेथून उडत असतील त्यांच्या नुसत्या चमकण्यावरून किंवा धुरावरून त्यांचे अंतर काढतां येतें. त्याचप्रमाणें जेव्हां जमिनीवर मोठा लांब व्यासाचा वर्तुळखंड बांधायचा असेल तेव्हां ह्या डबीच्या साहाय्याने हें काम फार जलद व विनचूक करतां येतें.

ह्या पट्टीयंत्रांत ज्याप्रमाणें आरशांच्या दोन कांचा असतात तशाच प्रकारच्या पंचेचाळीस अंशांहितका कोन करून पक्क्या बसविलेल्या कांचा दीड किंवा दोन इंच व्यासाच्या पिटळी डबीत बसविलेल्या असतात. व त्या डबीच्या बाजूला एक मोठें व एक लहान अशीं भोंके काटकोनांत पाडलेली असतात. निळा परावर्तक गुण्या ( ऑप्टिकल स्कोअर ) असें म्हणतात. याच्या योगाने शंकुसांमधील शंकूने ज्याप्रमाणें कोणत्याहि सरळ रेषेवर लंब काढतां येतो



त्याप्रमाणे यानेहि लंब काढता येतो. कारण असे कीं' आतील कांचा पंचेचाळीस अंशावर बसविलेल्या असल्या. कारणाने जेव्हा कांचेच्या पारा न लावलेल्या भागांतून एखाद्या वस्तूकडे पहावे तेव्हा त्या पदार्थाच्या रेषेत त्याच कांचेच्या पारा लावलेल्या म्हणजे आरशाच्या भागांत जो पदार्थ दिसतो ती वस्तु स्वच्छ कांचेतून दिसणाऱ्या पदार्थाकडे जाणाऱ्या सरळ रेषेच्या बरोबर काटकोनांत असते. ह्या उच्चोच्या साहाय्याने लंब काढण्याचे काम फार बलवाने होतें.

उच्च नीच स्व मा प न किं वा उच्च य मा प न ( लेव्हलिंग ).—रस्त्यासारखी कामे करावयाची असल्यास ज्या दिशेने रस्ता करावयाचा असेल त्याच्या मार्गांत कोणत्या प्रकारची जमीन किती उंच किंवा सखल आहे आणि रस्ता सारखा करण्यासाठी किती भराव किंवा खोदाई करावी लागेल हे ठरविण्यासाठी त्या मार्गातील प्रत्येक बिंदूची उंची किती आहे हे कळणे जरूर असतें. आणि हे पाणसळीच्या दुर्विणीने ( लेव्हलने ) करतात. आणि प्रत्येक बिंदूची उंची मोजल्यानंतर त्यावरून गमनमार्गाचा पथच्छेद ( लॉजिट्यूड-नल सेक्शन ) आणि वेगवेगळ्या ठिकाणचे आडवे छेद कागदावर काढतात. हा पथच्छेद वेण्याच्या पूर्वी पहाणी व मापणी करून आणि त्यावरून त्या भूप्रदेशाचे चित्रण करून त्या चित्रितावर रस्ता कशा कशा रीतीने जावयाचा त्याची मध्यरेषा दाखवितात. आणि त्या मध्यरेषेवरून पाणसळीच्या दुर्विणीने उच्चनीचत्व मापावयाचे असतें. यासाठी रस्त्याची मध्यरेषा अशी चित्रितांत दाखविली असेल तशीच ती जमीनीवर खुट्या मारून आंखतात. आणि ह्या रेषेवरूनच पथच्छेद घेतात. हा पथच्छेद घेतेवेळी आरंभस्थानाजवळ असलेल्या इमारतीच्या जोत्यावर किंवा विहिरीच्या वरवंडीवर किंवा कोणत्याहि कायम ठिकाणाच्या बांधकामावर निशाणी खोदून त्यावर अंकित दंड उभा करून तेथपासून उच्च्यमापन ( लेव्हलिंग ) सुरू करतात. अशा निशाणीला प्रमाणचिन्ह ( बेंचमार्क ) असे म्हणतात. व अशी प्रमाणचिन्हे ज्या ठिकाणी पुलासारखी कामे व्हावयाची असतील अशा ठिकाणीहि ठेवतात. ज्या ठिकाणी अशी कायम खूण करण्यासारखे बांधकाम सांपडत नसेल अशा ठिकाणी दगडाचा नवा खुंट बांधकामांत किंवा कांकेटमध्य कायमचा बसवून त्याच्या माथ्यावर खूण करून त्याचा उच्च्य लिहून ठेवतात. पथच्छेद घेतांना आरंभस्थानापासून त्या मध्यरेषेची लांबी मोजून दर पन्नास किंवा शंभर फुटांवर उच्च्यमापनाचा अंकित दंड ( लेव्हलिंग स्टाफ ) उभा करून त्या त्या बिंदूचा उच्च्य दुर्विणीने मोजतात.

हा अंकित दंड म्हणजे ३ इंच रुंदीची पट्टी असून त्यावर तळापासून माथ्यापर्यंत, फुटांच्या खुणांचे आंकडे तांबड्या रंगात आणि फुटांच्या दशांशांचे आंकडे काळ्या रंगात व

फुटांचे शतांश विभाग एकाआड एक काळ्या व पांढऱ्या रंगात दाखविलेले असतात. हे दंड बहुतेककाल पांच फूट उंचीचे असतात. आणि त्यांतून दुर्विणीच्या नळीप्रमाणे बाहेर ओढता येण्याजोगी ४॥ फूट लांबीची पट्टी बसविलेली असते. व या दुसऱ्या पट्टीतून ४॥ फूट लांबीची तिसरी पट्टी ओढून काढता येते. व अशा रीतीने पांच फूट उंचीपर्यंत तळच्या पट्टीवरचे काम भागते. आणि ९॥ फूट उंचीपर्यंत दुसरी पट्टी बाहेर ओढली असता माप घेता येते. आणि यापेक्षा जास्ती म्हणजे १४ फुटांपर्यंत माप घेणे झाल्यास तिसरी पट्टी बाहेर ओढून काढावी लागते. या अंकित दंडाने माप घेऊन उच्च्य काढणे म्हणजेच उच्चनीचत्व मापन होय. यांत ज्या स्थळाचा किंवा जागेचा उच्च्य काढणे असेल त्यावर अंकित दंड ठेवून ज्या जोत्याच्या, वरवंडीच्या किंवा खुंट्याच्या उच्च्यार्था तुलना करणे असेल, तेथे पाणसळीच्या दुर्विणीतून त्या अंकित दंडाचा दुर्विणीतल्या आडव्या तारेने वेध कोणत्या ठिकाणी होतो ( म्हणजे फूट किती व फुटांचे शतांश किती ) हे टिपून ठेवतात. आणि नंतर जोत्यावर किंवा खुंट्यावर तोच अंकित दंड ठेवला असता त्या दंडाचे किती फूट व किती शतांश यांवर दुर्विणीतील तारेचा छेद होतो हे टिपून घ्यावयाचे आणि अंकित दंडावरील दोन्ही मापांची वजावाकी म्हणजेच त्या दोन्ही स्थळांतील उच्च्याचे अंतर होय. उदाहरणार्थ, एका ठिकाणी दंड ठेवला असता भेदनरेषा जर १०॥ फूट उंचीवर असली आणि दुसऱ्या ठिकाणी तो दंड ठेविला असता २॥ फूट उंचीवर जाऊन त्या अंकित दंडाला मिळली तर पहिले स्थळ हे दुसऱ्या स्थळापेक्षा ८ फूट नीच आहे असे समजावयाचे. अशा रीतीने पथच्छेद व आडवे छेद वेण्यासाठी प्रत्येक बिंदूचे उच्च्यमापन काढावे लागते. रस्त्याची किंवा कालव्याची दिशा ठरल्यानंतरचे सूक्ष्म उच्च्यमापन पाणसळीच्या दुर्विणीनेच करावे लागते व अशा मापनाने पाणढाळाची रेषा ( रिजलाईन किंवा वाटर शेड लाईन ) कोणत्या दिशेने जात आहे ते समजते. त्याचा उपयोग असा होतो की, रस्ता अशा पाणढाळाच्या रेषेवरून नेला असता रस्त्याच्या बाजूस पाणी साठून राहण्याची कधीहि भीति रहात नाही. कारण पाणढाळाची रेषा म्हणजेच त्या रेषेपासून दोन्ही बाजूला ढाळ किंवा उतार असावयाचा व यामुळेच अशा ठिकाणी पाण्याचा थेंब पडला तरी तो उजव्या किंवा डाव्या बाजूस वाहून जावयाचाच. तसेच कालवाहि अशा रेषेवरून नेला असता त्याचे पाणी दोन्ही बाजूंच्या शेतास सहज रीतीने देता येते. याच्या उलट, कोणत्याहि प्रदेशावर जो पाऊस पडेल त्याचे लोट ज्या रेषेवरून ( व्हॅली लाईन किंवा ड्रेनेज लाईन ) ओघवून वहात जातात अशा ओहोळ, ओढे, नाले, नद्या यांच्या रेषाहि नकाशावर दाखवितात. आणि अशी रेषा ओलांडून जाण्यास कोणती जागा जास्त सोईची आहे हे रस्ता करतांना शोधून काढावे लागते.



तलावाच्या मापणीत त्या तलावांत किती फूट खोल पाणी सांचलें असतां किती घनफुटांचा साठा त्या तलावांत आहे हें काढण्यासाठीं सारख्या उच्छयाचा परिधी (कंदूर) कोणत्या आकाराचा व किती चौरस फूट क्षेत्रफळाचा आहे हें काढावें लागतें. आणि यासाठीं समोछित किंवा समस्थ बिंदु कोण-कोणते आहेत हें पाणसळीच्या दुर्बिणीनें शोधून काढतात. हें सर्व बिंदू समस्थ असल्याकारणानें दुर्बिण कोणत्याहि ठिकाणी उभी केली तरी अंकित दंडावरील विद्वस्थान एकच येईल अशा रीतीनें तो दंड अलीकडे-पलीकडे सरकवून ज्या ठिकाणी इष्ट माप येईल त्या ठिकाणी खुंटो मारतात. याप्रमाणेंच इतर ठिकाणांहि याच पद्धतीनें तलावाच्या काठावरून झुड्या मारतात. उदाहरणार्थ, दुर्बिणीतून पहातांना एखाद्या बिंदूवर अंकित दंड ठेवला असतां जर आठ फुटांवर वेध होत असला तर इतरहि सर्व ठिकाणीं आठ फूटच वेध येईल असें बिंदू शोधून त्या ठिकाणीं अंकित दंड ठेवून आठ फुटांचें माप आलें म्हणजे त्या ठिकाणीं खुंटो मारतात. अशा रीतीनें तलावाच्या परिधीरेषा काढतात अर्थात् तलावांत असजसे पाणी चढेल तसतसा पाण्याचा पृष्ठभाग विवक्षित उच्छयाचा परिधीच दाखविणार व तलावाच्या तळापासून म्हणजे तलावांतील पाणी बाहेर सोडण्यानें नल अथवा मोन्ना असतील त्यांच्या तळापासून पांच फूट उंच असलेल्या उच्छयाचा परिधी (कंदूर) नकाशावर दाखवून त्याचें क्षेत्र किती चौरस फूट आहे हें क्षेत्रमापक यंत्राच्या योगानें शोधून काढतात. आणि अशा दहा फूट, पंधरा फूट, वीस फूट, पंचवीस फूट इतका उच्छय असणाऱ्या परिधीरेषांचो क्षेत्र काढून त्यावरून किती घनफूट पाणी ह्या तलावांत सांचलें तें काढतां येतें. उदाहरणार्थ, तलावांत २५ फूट पाणी चढलें असतां जर परिधिक्षेत्र ऐंशी हजार चौरस फूट भरलें आणि त्याच तलावांतील पाणी अद्दून २० फूट पाणी राहिलें असतांना परिधिक्षेत्र जर ६० हजार चौरस फूट भरलें तर येवढ्या

$$\text{पांच फुटांत } \frac{६०००० + ६००००}{२} \times ५ = ३५०००० \text{ घनफूट}$$

पाणी होतें असें समजावें व अशा रीतीनें दर पांच फूट खोलीत किती पाणी मावेलें हें काढतां येतें. ह्या कारणास्तव वेगवेगळ्या उच्छयाच्या परिधींचे क्षेत्र कंदूर किती आहे हें समजण्यासाठीं समोछयबिंदूचा रेषा (कंदूर लाईन) परिधि पाणसळीच्या दुर्बिणीनें अथवा खुंटयामारून जमीनीवर आंखावी लागते. व ती तशी आंखल्यानंतर त्या क्षेत्राची मापे त्रिपार्श्वकांचयुक्त दिगंशमापक यंत्रानें कोन मोजून व सांखळ्यानें त्रिघोणाच्या बाजू मोजून कितीनें मापें घेऊन त्या मापांप्रमाणें चित्रण करतात. व अशा चित्रिताचें क्षेत्रफळ वर सांत्तित्याप्रमाणें क्षेत्रमापक (झोनी मिटर) यंत्राच्या साहाय्यानें थोडक्या श्रमांत काढतां येतें. एखाद्या टेकडीचा किंवा नढ असलेल्या भूपृष्ठाचा नकाशा करावयाचा असला आणि ह्या टेकडीच्या बाजूनें रस्ता करावयाचा असला तर

अशा समोछय परिधीरेषा फार उपयोगी पडतात. कारण १०० फुटांत तीन फूट इतका चढ रस्त्यास देणें असेल तर रस्ता कशा रीतीनें आखला असतां इतका चढ येईल हें नकाशावरून ठरवितां येतें. जर नकाशाचें प्रमाण १०० फुटांस एक फूट असें असेल व समोछय रेषा एक एक फूट जास्ती उच्छयाच्या असल्या तर (उदा.) चाळीस उच्छयाच्या कोणत्याहि बिंदूपासून ४३ उच्छयाचा जो बिंदु तो एक इंच अंतरावर नकाशांत असेल, जसें-बिंदु जोडणारी रेषा ही शंभर फुटांत तीन फूट चढ असणारी रेषा होईल. व ह्याप्रमाणें जमीनीवर आंखणी करून रस्ता केला असतां त्या रस्त्याला शंभर फुटांस तीन फूट इतका चढ असणार हें उचड आहे.

ह्या उच्छयमापनाच्या यंत्रांत दुर्बिणीला समांतर असें मध्यस्थ बसविलेलें असतें. व ती दुर्बिण समोवार फिरविण्यास मध्यस्थातील बुडबुडा मधोमध राहिला म्हणजे दूरदर्शक नलिकेतील कांचांच्या मध्यांतून जाणारी रेषा ही मध्यस्थ राहते. आणि यामुळे या रेषेत दिसणारे सर्व बाजूंचे बिंदूहि भूपृष्ठाच्या समांतर पातळीतच असतात. यामुळे कोणत्याहि ठिकाणीं अंकित दंड ठेवला म्हणजे त्या दंडाला ज्या ठिकाणीं ही रेषा भेदील तितके फूट ह्या समरेषेच्या खालीं अंकित दंडाचा तळ, म्हणजे ज्या खुंटोवर अथवा जोत्यावर तो दंड ठेवला असेल त्याचा माथा आहे असें समजावयाचें. उदाहरणार्थ, एखाद्या विहिरीच्या वरवंडीवर ठेवलेल्या दंडावर समरेषेनें भेदलेलें स्थान जर एक फूट भरलें आणि नंतर तो दंड उचलून सडकेवर ठेवला असतां जर हें भेदनस्थान पांच फूट उंच भरलें तर त्या विहिरीच्या वरवंडीचा माथा सडकेपेक्षां चार फूट उंच आहे असें झालें. हे समरेषेचे वेध घेतांना अंकित दंड एकमेकांच्या विरुद्ध दिसत, साधारणतः सारख्याच अंतरावर ठेवतात. ह्या दुर्बिणीलाहि पितळी बैठक असून तिला तीन किंवा चार पादभ्रम (फूट स्क्रू) असतात व हे भ्रम किंवा स्क्रू एकमेकांच्या विरुद्ध दिशेस फिरवून दुर्बिणीवरील मध्यस्थ सम स्थितीत (लेव्हल) आणतां येते. ह्या दुर्बिणीची घोडी लांकडी तीन पायांची असून तिला माझ्यावर पितळी तबकडी बसवून ती तिला खिलवून टाकण्याची व्यवस्था केलेली असते. ह्या दुर्बिणीत पाहण्याची जी कांच असते ती व पुढची बाह्यगोल कांच ह्यांच्यामध्ये ज्या ठिकाणीं अंकित दंडाची प्रतिमा स्पष्ट दिसते (व ती तशी दिसण्यासाठीं पाहण्याची कांच मार्गेपुढें फिरवितां यावी यासाठीं बाहेरील बाजूस एक मोठा भ्रमरकील [मिल हेडेड स्क्रू] बसविलेला असतो) त्या ठिकाणीं दुर्बिणीच्या वतुळाच्या मधोमध एक आडवी तार आणि मध्याच्या दोन बाजूंस सारख्या अंतरावर दोन उभ्या तारा बसविलेल्या असतात. ह्या उभ्या तारांच्या योगानें अंकित दंड बरोबर ओळख्यांत आहे की नाही हें समजतें आणि आडव्या तारेनें जेथ तो दंड भेदला जातो तीच दुर्बिणीतल्या आंखणी सम रेषेची उंची होय व



तिथिच उंचीचे माप लिहून घेतात व अशा रीतीने ह्या पाज-  
सळीच्या दुर्विणोचा उपयोग करतात.

वर सांगितल्याप्रमाणे प्रत्येक बिंदूची उंची मोजल्यानंतर  
त्यावरून कागदावर मूल रेखा ( डेटम लाईन ) काढून त्या  
रेषेपेक्षां प्रत्येक बिंदू किती फूट उंच आहे हे प्रमाणपट्टीने  
मोजून सडकेच्या मध्यरेषेवरील सर्व बिंदूंचे अंकन झाले व  
ते सर्व बिंदू जोडले म्हणजे त्या सडकेचा पथच्छेद तयार  
झाला. व या पथच्छेदावर सडकेची मध्य रेषा काढतात. आणि  
ह्याच आडवा छेद-रस्त्याची रुंदी, दोन बाजूंचे ढाळ, वगैरे  
दाखविण्यासाठी-काढून त्यावरून किती भराव किंवा किती  
खोदाई करावी लागेल याचा अंदाज करता येतो.

पहाणी व मापणी ह्यांतच उच्चनीचत्व मापनहि येते.  
पहाणी व मापणी झाल्यानंतर क्षेत्राचे चित्रण ( ड्रॉ ) करतात.  
आणि अशा चित्रितावर योजनेच्या ( रस्ता किंवा कालवा  
यांच्या ) रेषा दाखवितात. आणि त्यांची मध्यरेषा कागदावर  
दाखवून त्याप्रमाणे गमनमार्गावरून पथच्छेद घेतात. अथवा  
त्यांत थोडाफार फेरफार करणे झाल्यास ज्या ज्या रेषेने  
जमिनीवर पथच्छेद घेतात त्या त्या रेषा चित्रितावर दाख-  
वितात. आणि ह्या पथच्छेदाच्या काटकोनांत ज्या ज्या  
ठिकाणी आडवे छेद घेणे असेल त्या त्या ठिकाणाचे उच्च  
नीचत्व दर्शक आडवे छेद घेतात. हे नकाशे काढण्याची  
अशी पद्धत आहे की, नकाशा काढायच्या कागदावर वरील  
बाजूस रस्त्याचे दिग्दर्शक चित्रण ( ड्रॉ ) इंचास दोनशे  
किंवा चारशे फूट या प्रमाणांत काढतात आणि त्याच्या  
खालच्या बाजूस रस्त्याच्या मध्यरेषेवरून घेतलेला पथच्छेद  
त्याच प्रमाणांत ( म्हणजे इंचास दोनशे किंवा चारशे फूट  
या प्रमाणांत ) काढतात. परंतु ह्याच पथच्छेदांत वेगवेगळ्या  
बिंदूंचे उच्चनीचत्व दाखविणाऱ्या उभ्या रेषा मात्र इंचास  
दहा किंवा बीस फूट अशा प्रमाणांत काढतात. आणि हे  
बिंदू एकमेकांस जोडले म्हणजे जमीन चढती आहे  
किंवा उतरती आहे हे ताबडतोब लक्षांत येते. आणि अशा  
जमीनीवरून जाणाऱ्या रस्त्याला जास्ती खोदाई न करता  
किंवा जास्ती भराव न घालता किती उतार किंवा चढ देतां  
येईल हे ठरवितां येते. उदाहरणार्थ, रस्ता करणे झाल्यास  
साधारणतः तीस फुटांत एक फूट यापेक्षा जास्ती अवघड  
चढ किंवा उतार देतां कामा नये. तसेच रेल्वेचा मार्ग आंखणे  
झाल्यास शंभर फुटांस एक फूट ह्यापेक्षा अवघड उतार किंवा  
चढ घाबयाची नाही हे लक्षांत बाळगून रस्त्याच्या किंवा  
रेल्वेच्या पथच्छेदांत रेषा मारावयाच्या असतात. आणि  
अशा रेषा मारल्यानंतर वेगवेगळ्या ठिकाणी किती भराव किंवा  
खोदकाम करावे लागेल हे आडव्या छेदांत दाखवून त्याव-  
रून प्रातीकामाचा अंदाज करता येतो.

हे नकाशे काढायसाठी नकाशे काढण्याचा जाड विवट  
कागद फळयाला चार बाजूस चार टिकत्या ( ड्राईंग पिन )  
लावून तो कामद पक्का करतात. आणि नंतर त्या फळयाच्या

डाव्या बाजूस लागून, सरळगारा सुमारे ३ फूट लांबीचा टीस्के-  
अर ( इंग्रजी ' टी ' च्या आकाराची ) पट्टी वर खाली सरकवून  
तिच्या योगाने त्या कागदावर वाटेल तितक्या समांतर रेषा  
फळयाच्या खालील व वरील धारेला समांतर काढतात. व  
ह्या आंखण्याच्या पट्टीला लागून लांबडी गुण्या ( सेट स्केअर )  
ठेवून वाटेल तितक्या समांतर रेषा मुख्य रेषांच्या काट-  
कोनांत काढतात. कागदावर ज्या आडव्या रेषा काढतात  
त्यांवर प्रमाणपट्टीने अंतरे मोजून वेगवेगळे बिंदू दाखवितात  
व ह्या बिंदूपाशी जमीन किती उंच किंवा किती नीच आहे  
हे गुण्याने उभी काटकोनांत रेष काढून त्यावर उंचीच्या  
प्रमाणपट्टीने इच्छित स्थानाचे उच्चत्व दाखवितात. व अशा  
रीतीने वाटेल तो पथच्छेद अलदीने काढतात. अर्थात या  
पथच्छेदाचे प्रमाण ( स्केल ) आडव्या रेषांवरून मापे घेतांना  
दोनशे किंवा चारशे फुटांस एक इंच याप्रमाणे आणि उंचीचीं  
मापे घेतांना दहा किंवा बीस फुटांस एक इंच याप्रमाणे  
घेतात. अशा पथच्छेदावरील आडवे छेद जे घेतले असतील  
ते दाखवितांना उंचीचे व रुंदीचे प्रमाण ( स्केल ) एकत्र ठेव-  
तात. व असे केल्याने रस्त्याची किंवा कालव्याची खरी  
आकृति कशी होईल व त्याचे दोन बाजूंचे उतार किंवा चढ  
कसे होतील याचे बरोबर चित्र डोक्यापुढे उभे राहते. परंतु  
पथच्छेदावरून उच्चनीचत्वाची विकृत कल्पना मनांत उभी  
राहते. व असे व्हावे असा हेतूच असतो. कारण अंतराचे  
( आडवे ) आणि उंचीचे ( उभे ) प्रमाण एकच असले तर उच्च  
नीचत्व एकदम लक्षांत येतच नाही. आणि ते याचे असा  
तर हेतु असतो. ज्या वेळेस टीस्केअर वापरणे नसेल तेव्हा  
समांतर रेषा काढणारी पितळेची किंवा लांकडाची, कागदा-  
वरून दोन चाक्रांच्यायोगे गडगडत जाणारी पट्टी किंवा सरक-  
णारी जोडपट्टी वापरतात. आणि ह्या पट्टीच्या काटकोनांत  
रेषा काढणे झाल्यास लांबडी किंवा अयनूसच्या लहान  
( सेट स्केअर ) गुण्याने त्या काढतां येतात.

रस्त्याचे वगैरे चित्रण करतांना ज्याप्रमाणे अंतरे मोज-  
ण्यासाठी प्रमाणपट्टीची जरूर पडते त्याचप्रमाणे कोनाच्या  
चित्रणासाठी कोनमापक बलयाचा उपयोग करावा लागतो.  
ही बळये ( प्रोट्र्याक्टर ) पितळेची किंवा अन्य धातूची वर्तुळा-  
कार असतात. आणि त्यांच्या मधोमध वर्तुळाचा व्यास दाख-  
विणारी आडवी पट्टी असते. व वर्तुळाचा मध्य दाखविण्या-  
साठी तिच्यावर खूण केलेली असते. आणि ह्या व्यासाच्या  
एका टोकाला शून्य मांडलेले असते आणि तेथून त्या वर्तु-  
ळाच्या परिघावर अंशाच्या व अर्ध्या अंशाच्या खुणांचे चरे  
पाडलेले असतात. आणि प्रत्येक दहा अंशांवर आंकडे मांड-  
लेले असतात. व बल्य पूर्ण असले तर दहा, बीस, तीस ते  
एकशे ऐंशी व्यासाच्या समोरील टोकापर्यंत; व तेथून एकशे-  
नव्वद, दोनशे ते ३६० अंशांपर्यंत दहा दहा अंशांच्या अंतरा-  
वर मांडतात. ही कोनमापक बळये पुष्कळ वेळां अर्धवर्तुळा-  
कृतीच असतात. आणि त्यांचे अंकन वर सांगितल्याप्रमाणेच



असतें. ह्या कोनमापक वलयाच्या साहाय्याने मापणीत आलेल्या कोणत्याहि कोनाचे चित्रण बरोबर करता येतें. ही वलयें ( प्रोट्रेक्टर ) कधी कधी लंबचौरस असतात. रस्त्याची मध्यरेषा, आंखण्याच्या पट्टीने काढून त्या रेषेवरील अंतरें प्रमाणपट्टीने (स्केलने) मोजून खुणा करतात. आणि त्या रेषेवर लंब काढणारी पट्टी असेल तर त्या पट्टीला लागूनच प्रमाणपट्टीचे दोन इंच लांबीचे तुकडे काटकोनांत कापलेले असतात त्यांनाच लंबांतरमापक (आफसेटपिस्) म्हणतात. त्यांच्यायोगाने त्याच प्रमाणांत लंबांतरहि दाखविता येतात.

नकाशा काढण्याच्या प्रमाणपट्ट्या १२ इंच लांबीच्या आणि इंच सव्वाइंच रुंदीच्या असतात. आणि त्यांवर दर एक इंचाचे आठ किंवा सोळा भाग पाडलेले असतात. व ह्या पट्ट्यांचा उपयोग इमारतीचे नकाशे काढण्याकडे करतात. परंतु रस्त्याचे वगैरे नकाशे काढतांना इंचांचे दहा, वीस, तीस, चाळीस, पन्नास, साठ असे भाग पाडलेल्या पट्ट्यांचा उपयोग करतात. कोणत्याहि नकाशावर दिलेल्या रेषेचे सारखे भाग पाडावयाचे असतील तेव्हां विभाजक (डिव्हायडर) कंपासाचा उपयोग करतात. ह्या कंपासाची दोन्ही टोंके निमुळतांच असतात. परंतु ज्या वेळी पेन्सिलने किंवा शाईने वर्तुळ काढणें असेल तेव्हां एका बाजूस बारीक सुईसारखें टोंक असलेला आणि दुसऱ्या बाजूस पेन्सिल बसविण्याजोगा किंवा शाई भरून रेषा ओढता येण्याजोगी टोंक असलेला असा कंपास किंवा कैवार वापरतात.

कोणत्याहि नकाशाच्या प्रती करणें झाल्याल त्या नकाशावर पारदर्शक कागद अथवा पारदर्शक कापड ठेवून दिसणाऱ्या रेषा त्या कागदावर किंवा कापडावर शाईने काढून पहिली प्रत तयार करतात. आणि नंतर त्या प्रतीवरून रासायनिक द्रव्य लावलेल्या कागदावर ती पहिली पारदर्शक कापडावरील प्रत ठेवून ती फोटोपद्धतीप्रमाणे वठविता येते. व अशा तऱ्हेने वाढेल तितक्या प्रती काढता येतात.

नकाशाच्या निळ्या प्रती तयार करणें—ह्या प्रती करण्यासाठी ट्रेसिंग क्लाथवर नकाशाचें ट्रेसिंग करावें लागतें. आणि ज्या कागदावर निळ्या रंगाची प्रत करावयाची असेल त्या कागदाला एक अंश पाण्यांत सीट्रेट ऑफ आयर्न ॲड अमोनिया १०० ग्रेन धिरवून आणि तसेंच १ औंस पाण्यांत ७० ग्रेन रेड प्रशीएट ऑफ पोथ्याश विरवून या दोन्ही द्रावणांचे मिश्रण समभाग घेऊन तें अंधान्या आर्गेत काल काचेच्या दिव्याच्या उजेडांत एका ठिकाणी मिसळून त्याने कागदाच्या एका बाजूस २ मिनिटपर्यंत स्पंजाने नीट रीतीने भिजवून व जास्ती राहिलेले पाणी स्पंजाने टिपून घेऊन तो कागद अंधान्या कोठडीतच वाळावयास ठेवावा. आणि तो वाळल्यानंतर त्यावर अंधान्या कोठडीतच नकाशा काढलेले ट्रेसिंग क्लाथ त्याच्यावर ठेवून व त्यावर स्वच्छ व जाड काचेचा पत्रा ( शिट् ) ठेवून व सर्वांच्या खाली काळ्या कापडाचा तुकडा—ज्या फलकावर हें सर्व ठेवावयाचें त्यावर बसवून

नंतर हें तक्त उन्हांत नेऊन ठेवतात. आणि ८ ते १० मिनिटे उन्हांत ठेवल्यानंतर अंधान्या कोठडीत तो कागद स्वच्छ पाण्याने धुवून काढतात. असे केलें म्हणजे निळ्या कागदावर पांढऱ्या रेषांचा नकाशा काढलेला आढळून येतो. अशा निळ्या प्रतीवरील एखादी पांढरी रेषा काढून टाकावयाची असेल तर त्या भागावर वर सांगितलेल्या दोन्ही द्रावणांचे थोडेसे मिश्रण करून तें मिश्रण बारीक ब्रशाने जितका भाग पुसून काढणें असेल तितक्या भागावर लावले व नकाशा उन्हांत धरला व नंतर तो पूर्वाप्रमाणेच पाण्याने धुतला म्हणजे सर्व भाग निळा होऊन जातो.

परंतु निळ्या भागावर पांढऱ्या रेषा काढून दुरुस्ती करावयाची असेल तर १ औंस पाण्यांत ४० ग्रेन कार्बोनेट ऑफ पोट्याश घालून त्या द्रावणाने व कुईल पेनाने इष्ट स्थळी रेषा ओढल्या आणि टिपकागदाने जास्ती राहिलेला ओलावा किंवा पाणी टिपून काढले व पाण्याने धुतले म्हणजे नवीन काढलेल्या पांढऱ्या रेषा स्वच्छ दिसू लागतात. तसेंच काढलेला नकाशा मोठ्या अगर लहान प्रमाणांत काढणें असल्यास तो पॅटार्ग्रॉफ नांवाच्या यंत्राच्या साहाय्याने काढता येतो.

॥ न चि त्रि त.—चित्रित म्हणजे भूपृष्ठभाग हा कागदाची पातळी समजून त्यावर वेगवेगळ्या इमारती, रस्ते, विहिरी, झाडे वगैरे एकमेकांपासून किती अंतरावर व कोणत्या दिशेस आहेत याचें नक्की सापेक्ष चित्रच होय. यावरून इमारतीचा कोणताहि भाग किती लांबीचा व कोणत्या दिशेस आहे व स्थाला कोणकोणत्या ठिकाणी खांचे, कोपरे आहेत हें, तसेंच जवळून रस्ता अगर बोट जात असेल तर तो वेगवेगळ्या ठिकाणी किती रुंदीचा व कोणीकडे जात आहे हें समजतें. तसेंच एखादी विहीर असल्यास ती किती व्यासाची, किंवा किती परिघाची व ओंबतालच्या इमारतीच्या वेगवेगळ्या कोपऱ्यांपासून किती अंतरावर आहे हें बरोबर दिसून येतें. त्याप्रमाणेच झाडे किंवा रोवलेले दगड कोणकोणत्या ठिकाणी आहेत व ते एकमेकांपासून किती अंतरावर आहेत व ओंबतालच्या इमारती किंवा इतर स्थावर वस्तू ह्यांपासून बरोबर किती अंतरावर आहेत हें, असा नकाशा पाहिल्याने चटकन लक्षांत येतें. असा नकाशा रस्ता, किंवा रेल्वे, किंवा कालवे बांधण्यासाठी जेव्हां तयार करतात तेव्हां असे रस्ते किंवा कालवे ज्या ज्या जमिनीतून ज्या ज्या दिशेने काढावयाचे असतील त्या मार्गांत येणारी जी शेंते वगैरे असतील त्या शेंतांचे आकार व त्यांचे हद्दीचे छुंठ किंवा वरवंच्या किती अंतरावर आहेत त्याचें बरोबर मापसळ चित्रच होय. अशा या लांबचलाव नकाशावर कालव्याची अगर रस्त्याची किंवा रेल्वेची मध्यरेषा ओढून त्या रेषेच्या दोन्ही बाजूला किती किती जमीन प्रत्येक सर्व्हेनवरांतून घ्यावी लागेल याचें स्थूलमानानें नकाशावरून माप काढता येतें. अशा प्रकारचे



बसवितोना त्यांच्या चिरफळ्या होऊं नयेत. अशा मेखेच्या माथ्यावर खिळा ठोकून व तो मेखेत जिरवून त्या खिळ्याचा वरील भाग तेंच प्रमाणचिन्ह समजून त्यावर अंकित दंड ठेवतात व पाणसळीच्या दुर्बिणीने त्याचा उच्चय मोजतात. अशा प्रमाणचिन्हरूपी मेखा पुलाची किंवा इतर बांधकामे व्हावयाची असतील त्या ठिकाणी अवश्य ठेवाव्या लागतात. तसेंच रेल्वेच्या कामांत ज्या ठिकाणी रेल्वे लाईनीचा चढ किंवा उतार बदलतो अशा ठिकाणी मेखा ठेवतात.

काम करावयाच्या वेळीं ह्या मध्यरेषेपासून रस्त्याच्या माथ्याची रुंदी उभ्या काट्या रोवून व दोन बाजूंचे ढाळ दोऱ्या बांधून किती फूट अंतरावर जाऊन जमिनीला मिळतील ते बिंदू खुंट्या मारून दाखवितात व त्या खुंट्यांना ढाळ दाखविणारी दोरी बांधतात व ह्याप्रमाणे भराव करून घेतात. व असा भराव करतांना रस्त्याचा माथा, जितक्या उच्चयाचा करावयाचा असेल तेथपर्यंत भरावाची जितके फूट उंची असेल तितके इंच किंवा त्यांच्या दुप्पट इंच वर ठेवतात. हेतु की पाऊस पडून भराव खाली बसला असतांही इच्छित उच्चयाच्या खाली त्याचा माथा जाऊ नये. तसेंच मध्यरेषेपासून दोन्ही बाजूंना जमिनीच्या जितक्या रुंदीच्या पट्ट्या घ्यावयाच्या असतील त्यांच्यावर मेखा मारून खुणा करतात व दगडी खुंट बसवितात.

जेव्हा खोदाई करावयाची असेल तेव्हा जितक्या रुंदीचे खोदकाम व्हावयाचे त्याच्या पलीकडे मेखा मारून त्याच्या माथ्यापासून किती फूट खोलीवर रस्त्याचा तळ असावयास पाहिजे त्याप्रमाणे पाणसळीच्या दुर्बिणीच्या साहाय्याने जमिनीत घळ काढून इच्छित रुंदीने व इच्छित ढाळ असलेले खोदकाम करता येते. बोगदे खोदतांना बोगद्याची मध्यरेषा जमिनीवर आखून त्या मध्यरेषेवरील इच्छित बिंदूपाशी बोगद्याचा तळ जितके फूट खोल करणे असेल तितक्या फुटांपर्यंत खोल उभे घळ पाडतात. आणि नंतर बोगद्याच्या दोन्ही तोंडाकडून मध्यरेषेच्या दिशेने खोदाई करतात.

इ मार ती ने न का शे व अं दा ष प त्र कें.

कोणतीही इमारत बांधतांना प्रथम तिचे नकाशे करतात. व ते वेगवेगळ्या मजल्यावर उभ्या व आडव्या भिंती, दरवाजे, खिडक्या वगैरे किती किती जाडीच्या व काय काय मापाच्या करावयाच्या हें दाखविण्यासाठी वेगवेगळ्या मजल्याचे वेगळे नकाशे करावे लागतात. खेरीज दरवाजे, खिडक्या व जाळ्या वगैरेची उंची व मोडणी कशा तऱ्हेची करावयाची; त्याचप्रमाणे तुळ्या, कड्या व तक्तपोशी वगैरे दरएक मजल्याची काय मापाची, कसकशी करावयाची व छपराच्या कैच्या, आढे, पाखाड्या वगैरे काय मापाची करावयाची, किती उंचीवर बसवावयाची वगैरे दाखविण्यासाठी इमारतीचे उभे व आडवे छेद दाखवावे लागतात. खेरीज इमारत समोरून पाहिली असतां कशी दिसेल व बाजूने आणि मागे उभे राहिले असतां कशी दिसेल, कंगण्या, मुंडेऱ्या, खांब, कमानी व

त्यांत बसवावयाचे कण्डे व पानपट्ट्या वगैरे भाग दर्शनी कसे दिसतील याचा उभा देखावा ( एलेव्हेशन ) हाहि द्यावी लागतात. हे सर्व तिन्ही प्रकारचे नकाशे अशा प्रमाणांत किंवा स्केलावर काढावे की, ज्यांत भिंतीची जाडी, दरवाजे, खिडक्यांची मापे व तुळवंटे, कड्या, पाटणी, कैच्या, पाखाड्या वगैरेची मापे स्पष्टपणे दाखवितां येतील व इमारतीच्या वेगवेगळ्या भागांची रचनाहि, उभे देखावे, छेद व वेगवेगळ्या मजल्यांचे नकाशे पाहिल्यावरोंवर कशा रीतीची आहे याचीहि वास्तविक कल्पना व्हावी. अशा नकाशांचे माप प्रत्यक्ष लांबी, रुंदी किंवा उंची यांच्या सुमारे १:१० इतकी म्हणजे ८ फुटांस १ इंच या प्रमाणांत साधारण रीतीने दाखवितात. कांही कांही विवक्षित भागांचे ज्यांत वारीक रचना दाखवावयाची असेल अशा ठिकाणी ४ फुटांस १ इंच याप्रमाणे नकाशे तयार करतात. जाळ्या, महिरपी, कमानी, मुंडेऱ्या वगैरेचे आकार त्यांतील खांचाखांचा व ती प्रत्यक्ष तयार करावयाच्या वेळीं लागणारी सर्व मापे दाखविण्यासाठीं दर फुटास अर्धा इंच या प्रमाणाचे नकाशे साधारणतः काढतात. व जेथे दगड घडणारे पाथरवट व नकशीचे लांकूडकाम करणारे सुतार असतात त्यांना फर्मे कापून त्यावर-हुकूम काम करण्यास लागणारे पूर्ण आकाराचेहि नकशीच्या कामाचे नकाशे तयार करतात असे सर्व मापे दाखविणारे नकाशे तयार असले व प्रत्येक प्रकारचे काम कोणकोणत्या जातीचे व कसकसे करावयाचे याची सविस्तर खुलासेवार टांचणे लिहिलेली असली म्हणजे तशा कामास लागणाऱ्या खर्चाचा अंदाज ( एस्टिमेट ) करता येतो. खुलासेवार टांचणांत कोणकोणत्या प्रकारचा मालमसाला वापरावयाचा व काम कशा रीतीने करावयाचे हें दाखवावे लागते. उदाहरणार्थ, पाथांत किंवा जोत्यांत किंवा भिंतींत कोणत्या प्रकारच्या विटांचे किंवा दगडांचे बांधकाम करावयाचे, चुन्यांत रेंती कशा प्रकारची व किती घालावयाची, अस्तरगारी करावयाची असल्यास कोणत्या प्रकारची कोणत्या ठिकाणी करावयाची, जमीनी किंवा फरशा कोणत्या जातीच्या व पाटणी वगैरे कोणत्या प्रकारची व काय मापाची, बद्दल, कड्या, फळ्या, व त्यांवरील जमीनी फरशीच्या किंवा चुनेगच्चीच्या करावयाच्या, त्याचप्रमाणे पाटणी किंवा छत कोणत्या जातीचे व छप्पर काय मापाच्या कैच्यांचे व त्यावर कोणत्या प्रकारच्या पाखाडी, वासे, रिपा, कौले किंवा पत्रे वगैरे घालावयाचे, त्याचप्रमाणे दरवाजे व खिडक्या कोणत्या जातीच्या, चौकटीची लांकडे काय मापाची व झडपा कोणत्या जातीच्या व किती जाडीच्या व त्या बसवितोना लोखंडी किंवा पितळी सामान वापरावयाचे, या सर्व गोष्टींचा खुलासा करावा लागतो. अंदाजपत्रकें करतांना प्रत्येक जातीचे काम नकाशावरून व तपशीलपत्रकांवरून किती टोईल हें काढावे लागते. उदाहरणार्थ, पाया भरावयाचे काम किती घनफूट आहे हें काढण्यासाठीं प्रत्येक भिंतीच्या पायाची लांबी किती



असतें. ह्या कोनमापक वलयाच्या साहाय्याने मापणीत आलेल्या कोणत्याहि कोनाचे चित्रण यरोवर करता येतें. हीं वलयें ( प्रोट्रॅक्टर ) कधी कधी लंबचौरस असतात. रस्त्याची मध्यरेषा, आंखण्याच्या पट्टीने काढून त्या रेषेवरील अंतरें प्रमाणपट्टीने (स्केलने) मोजून खुणा करतात. आणि त्या रेषेवर लंब काढणारी पट्टी असेल तर त्या पट्टीला लागूनच प्रमाणपट्टीचे दोन इंच लांबीचे तुकडे काटकोनांत कापलेले असतात त्यांनाच लंबांतरमापक (आफसेटपिस्) म्हणतात. त्यांच्यायोगानें त्याच प्रमाणांत लंबांतरांहि दाखवितां येतात.

नकाशा काढण्याच्या प्रमाणपट्ट्या १२ इंच लांबीच्या आणि इंच सव्वाइंच रुंदीच्या असतात. आणि त्यांवर दर एक इंचाचे आठ किंवा सोळा भाग पाडलेले असतात. व ह्या पट्ट्यांचा उपयोग इमारतीचे नकाशे काढण्याकडे करतात. परंतु रस्त्यांचे वगैरे नकाशे काढतांना इंचांचे दहा, वीस, तीस, चाळीस, पन्नास, साठ असे भाग पाडलेल्या पट्ट्यांचा उपयोग करतात. कोणत्याहि नकाशावर दिलेल्या रेषेचे सारखे भाग पाडावयाचे असतील तेव्हां विभाजक (डिव्हायडर) कंपासाचा उपयोग करतात. ह्या कंपासाची दोन्ही टोंके निमुळतांच असतात. परंतु ज्या वेळी पेन्सिलानें किंवा शाईनें वर्तुळ काढणें असेल तेव्हां एका बाजूस वारीक सुईसारखें टोंक असलेला आणि दुसऱ्या बाजूस पेन्सिल बसविण्याजोगा किंवा शाई भरून रेषा ओढतां येण्याजोगी टोंक असलेला असा कंपास किंवा कैवार वापरतात.

कोणत्याहि नकाशाच्या प्रती करणें झाल्यास त्या नकाशावर पारदर्शक कागद अथवा पारदर्शक कापड ठेवून दिसणाऱ्या रेषा त्या कागदावर किंवा कापडावर शाईनें काढून पहिली प्रत तयार करतात. आणि नंतर त्या प्रतीवरून रासायनिक द्रव्यें लावलेल्या कागदावर ती पहिली पारदर्शक कापडावरील प्रत ठेवून ती फोटोपद्धतीप्रमाणें वठवितां येते. व अशा तऱ्हेनें वाटेळ दितक्या प्रती काढतां येतात.

नकाशाच्या निळ्या प्रती तयार करणें—ह्या प्रती करण्यासाठीं ट्रेसिंग क्लाथवर नकाशाचें ट्रेसिंग करावें लागतें. आणि ज्या कागदावर निळ्या रंगाची प्रत करावयाची असेल त्या कागदाला एक अंश पाण्यांत सीटेट ऑफ आयर्न अँड अमोनिया १०० ग्रेन विरवून आणि तसेंच १ औंस पाण्यांत ७० ग्रेन रेडप्रशीएट ऑफ पोव्हाश विरवून या दोन्ही द्रावणांचें मिश्रण समभाग घेऊन तें अंधाराना जागेत काल कांचेच्या दिव्याच्या उजेडांत एका ठिकाणी मिसळून त्यानें कागदाच्या एका बाजूस २ मिनिटपर्यंत स्पंजानें नीट रीतीनें भिजवून व जास्ती राहिलेलें पाणी स्पंजानें टिपून घेऊन तो कागद अंधाराना कोठडीतच वाळावयास ठेवावा. आणि तो वाळल्यानंतर त्यावर अंधाराना कोठडीतच नकाशा काढलेलें ट्रेसिंग क्लाथ त्याच्यावर ठेवून व त्यावर स्वच्छ व जाड काचेचा पत्रा ( शिट ) ठेवून व सर्वांच्या खाली काळ्या कापडाचा तुकडा—ज्या फलकावर हें सर्व ठेवावयाचें—सोपतर घातून

नंतर हें तकट उन्हांत नेऊन ठेवतात. आणि ८ ते १० मिनिटें उन्हांत ठेवल्यानंतर अंधाराना कोठडीत तो कागद स्वच्छ पाण्यानें धुवून काढतात. असें केलें म्हणजे निळ्या कागदावर पांढऱ्या रेषांचा नकाशा काढलेला आढळून येतो. अशा निळ्या प्रतीवरील एखादी पांढरी रेषा काढून टाकावयाची असेल तर त्या मागावर वर सांगितलेल्या दोन्ही द्रावणांचें थोडेंसें मिश्रण करून तें मिश्रण वारीक ब्रशानें जितका भाग पुसून काढणें असेल तितक्या मागावर लावले व नकाशा उन्हांत धरला व नंतर तो पूर्वाप्रमाणेंच पाण्यानें धुतला म्हणजे सर्व भाग निळा होऊन जातो.

परंतु निळ्या मागावर पांढऱ्या रेषा काढून दुरुस्ती करावयाची असेल तर १ औंस पाण्यांत ४० ग्रेन कार्बोनेट ऑफ पोट्याश घालून त्या द्रावणानें व कुईल पेनानें इष्ट स्थळीं रेषा ओढल्या आणि टिपकागदानें जास्ती राहिलेला ओलावा किंवा पाणी टिपून काढलें व पाण्यानें बुतलें म्हणजे नवीन काढलेल्या पांढऱ्या रेषा स्वच्छ दिसू लागतात. तसेंच काढलेला नकाशा मोठ्या अगर लहान प्रमाणांत काढणें असल्यास तो पॅटामॉर्फ नांवाच्या यंत्राच्या साहाय्यानें काढतां येतो.

हें न वि त्रि त.—चित्रित म्हणजे भूपृष्ठभाग हा कागदाची पातळी समजून त्यावर वेगवेगळ्या इमारती, रस्ते, विहिरी, झाडे वगैरे एकमेकांपासून किती अंतरावर व कोणत्या दिशेस आहेत याचें नक्की सापेक्ष चित्रच होय. यावरून इमारतीचा कोणताहि भाग किती लांबीचा व कोणत्या दिशेस आहे व त्याला कोणकोणत्या ठिकाणी खांचे, कोपरे आहेत हें, तसेंच जवळून रस्ता अगर बोळ जात असेल तर तो वेगवेगळ्या ठिकाणी किती रुंदीचा व कोणीकडे जात आहे हें समजतें. तसेंच एखादी विहीर असल्यास ती किती व्यासाची, किंवा किती परिघाची व ओंबतालच्या इमारतीच्या वेगवेगळ्या कोपऱ्यांपासून किती अंतरावर आहे हें बरोबर दिसून येतें. त्याप्रमाणेंच झाडे किंवा रोवलेले दगड कोणकोणत्या ठिकाणी आहेत व ते एकमेकांपासून किती अंतरावर आहेत व ओंबतालच्या इमारती किंवा इतर स्थावर वस्तू ह्यांपासून बरोबर किती अंतरावर आहेत हें, असा नकाशा पाहिल्यानें चटकन लक्षांत येतें. असा नकाशा रस्ता, किंवा रेल्वे, किंवा कालवे बांधण्यासाठीं जेव्हां तयार करतात तेव्हां असे रस्ते किंवा कालवे ज्या ज्या जमिनीतून ज्या ज्या दिशेनें काढावयाचे असतील त्या मार्गांत येणारी जीं शेंतें वगैरे असतील त्या शेंतांचे आकार व त्यांचे हद्दीचे खुंट किंवा वरवळ्या किती अंतरावर आहेत त्याचें बरोबर मापसळ चित्रच होय. अशा या लांबचलांब नकाशावर कालव्याची अगर रस्त्याची किंवा रेल्वेची मध्यरेषा ओढून त्या रेषेच्या दोन्ही बाजूला किती किती जमीन प्रत्येक सव्हेनबरांतून घ्यावी लागेल याचें स्थळमानानें नकाशावरून माप काढतां येतें. अशा प्रकारचें



वसवितांना त्यांच्या चिरफळ्या होऊं नयेत. अशा मेखेच्या माथ्यावर खिळा ठोकून व तो मेखेत जिरवून त्या खिळ्याचा वरील भाग तेंच प्रमाणचिन्ह समजून त्यावर अंकित दंड ठेवतात व पाणसळीच्या दुर्विणीने त्याचा उच्चय भोजतात. अशा प्रमाणचिन्हरूपी मेखा पुढाची किंवा इतर बांधकामे व्हावयाची असतील त्या ठिकाणी अवश्य ठेवाव्या लागतात. तसेंच रेखेच्या कामांत ज्या ठिकाणी रेखे लाहनीचा चढ किंवा उतार बदलतो अशा ठिकाणी मेखा ठेवतात.

काम करावयाच्या वेळीं ह्या मध्यरेषेपासून रस्त्याच्या माथ्याची रुंदी उभ्या काठ्या रेंवून व दोन बाजूंचे ढाळ दोन्ही बांधून किती फूट अंतरावर जाऊन जमिनीला मिळतील ते बिंदू खुंट्या मारून दाखवितात व त्या खुंट्यांना ढाळ दाखविणारी दोरी बांधतात व ह्याप्रमाणे भराव करून घेतात. व असा भराव करतांना रस्त्याचा माथा, जितक्या उच्चयाचा करावयाचा असेल तेथपर्यंत भरावाची जितके फूट उंची असेल तितके इंच किंवा त्यांच्या दुप्पट इंच वर ठेवतात. हेतु की पाऊस पडून भराव खाली बसला असतांही इच्छित उच्चयाच्या खाली त्याचा माथा जाऊ नये. तसेंच मध्यरेषेपासून दोन्ही बाजूंना जमिनीच्या जितक्या रुंदीच्या पट्ट्या घ्यावयाच्या असतील त्यांच्यावर मेखा मारून खुणा करतात व दगडी खुंट बसवितात.

जेव्हां खोदाई करावयाची असेल तेव्हां जितक्या रुंदीचे खोदकाम व्हावयाचे त्याच्या पलीकडे मेखा मारून त्यांच्या माथ्यापासून किती फूट खोलीवर रस्त्याचा तळ असावयास पाहिजे त्याप्रमाणे पाणसळीच्या दुर्विणीच्या साहाय्याने जमिनीत घळ काढून इच्छित रुंदीने व इच्छित ढाळ असलेले खोदकाम करतां येते. बोगदे खोदतांना बोगद्याची मध्यरेषा जमिनीवर आखून त्या मध्यरेषेवरील इच्छित बिंदूपाशी बोगद्याचा तळ जितके फूट खोल करणे असेल तितक्या फुटांपर्यंत खोल उभे घळ पाडतात. आणि नंतर बोगद्याच्या दोन्ही तोंडाकडून मध्यरेषेच्या दिशेने खोदाई करतात.

इ मार ती ये न का शे व अं दा ज प त्र के.

कोणतीही इमारत बांधतांना प्रथम तिचे नकाशे करतात. व ते वेगवेगळ्या मजल्यावर उभ्या व आढळ्या भिती, दरवाजे, खिडक्या वगैरे किती किती जाडीच्या व काय काय मापाच्या करावयाच्या हें दाखविण्यासाठीं वेगवेगळ्या मजल्यांचे वेगळे नकाशे करावे लागतात. खेरीज दरवाजे, खिडक्या व जाळ्या वगैरेची उंची व मोडणी कशा तऱ्हेची करावयाची; त्याचप्रमाणे तुळया, कड्या व तक्तपोशी वगैरे दरएक मजल्याची काय मापाची, कसकशी करावयाची व छपराच्या कैच्या, आढे, पाखाड्या वगैरे काय मापाचीं करावयाचीं, किती उंचीवर बसवावयाचीं वगैरे दाखविण्यासाठीं इमारतीचे उभे व आढवे छेद दाखवावे लागतात. खेरीज इमारत समोरून पाहिली असतां कशी दिसेल व बाजूने आणि मागे उभे राहिले असतां कशी दिसेल, कंगण्या, मुढेच्या, खांब, कमानी व

त्यांत वसवावयाचे कठडे व पानपट्ट्या वगैरे भाग दर्शनी कसे दिसतील याचा उभा देखावा ( एलेव्हेशन ) ह्रींही द्यावी लागतात. हे सर्व तिन्ही प्रकारचे नकाशे अशा प्रमाणांत किंवा स्केलावर काढावे की, ज्यांत भितीची जाडी, दरवाजे, खिडक्यांची मापे व तुळवंटे, कड्या, पाटणी, कैच्या, पाखाड्या वगैरेची मापे स्पष्टपणे दाखवितां येतील व इमारतीच्या वेगवेगळ्या भागांची रचनाहि, उभे देखावे, छेद व वेगवेगळ्या मजल्यांचे नकाशे पाहिल्याबरोबर कशा रीतीची आहे याचीहि वास्तविक कल्पना व्हावी. अशा नकाशांचे माप प्रत्यक्ष लांबी, रुंदी किंवा उंची यांच्या सुमारे हें इतकी म्हणजे ८ फुटांस १ इंच या प्रमाणांत साधारण रीतीने दाखवित. कांहीं कांहीं विवक्षित भागांचे ज्यांत घाटीक रचना दाखवावयाची असेल अशा ठिकाणी ४ फुटांस १ इंच याप्रमाणे नकाशे तयार करतात. जाळ्या, महिरपी, कमानी, मुढेच्या वगैरेचे आकार त्यांतील खांचाखांचा व तां प्रत्यक्ष तयार करावयाच्या वेळीं लागणारी सर्व मापे दाखविण्यासाठीं दर फुटास अर्धा इंच या प्रमाणाचे नकाशे साधारणतः काढतात. व जेथे दगड घडणारे पाथरवट व नकशीचे लांकूडकाम करणारे सुतार असतात त्यांना फर्मे कापून त्यावर हुकूम काम करण्यास लागणारे पूर्ण आकाराचेहि नकशीच्या कामाचे नकाशे तयार करतात असे सर्व मापे दाखविणारे नकाशे तयार असले व प्रत्येक प्रकारचे काम कोणकोणत्या जातीचे व कसकसे करावयाचे याची सविस्तर खुलासेवार टांचणे लिहिलेली असली म्हणजे तशा कामास लागणाऱ्या खर्चाचा अंदाज ( एस्टिमेट ) करतां येतो. खुलासेवार टांचणांत कोणकोणत्या प्रकारचा मालमसाला वापरावयाचा व काम कशा रीतीने करावयाचे हें दाखवावे लागते. उदाहरणार्थ, पाथांत किंवा जोत्यांत किंवा भितींत कोणत्या प्रकारचा विटांचे किंवा दगडांचे बांधकाम करावयाचे, चुन्यांत रेती कशा प्रकारची व किती घालावयाची, अस्तरगारी करावयाची असल्यास कोणत्या प्रकारची कोणत्या ठिकाणी करावयाची, जमीनी किंवा फरशा कोणत्या जातीच्या व पाटणी वगैरे कोणत्या प्रकारची व काय मापाची, बहालें, कड्या, फळ्या, व त्यांवरील जमीनी फरशीच्या किंवा चुनेगच्चीच्या करावयाच्या, त्याचप्रमाणे पाटणी किंवा छत कोणत्या जातीचे व छप्पर काय मापाच्या कैच्याने व त्यावर कोणत्या प्रकारच्या पाखाडी, वासे, रिपा, कौलें किंवा पत्रे वगैरे घालावयाचे, त्याचप्रमाणे दरवाजे व खिडक्या कोणत्या जातीच्या, चौकटीची लांकडे काय मापाची व झडपा कोणत्या जातीच्या व किती जाडीच्या व त्या बसवितांना कोखडी किंवा पितळी सामान वापरावयाचे, या सर्व गोष्टींचा खुलासा करावा लागतो. अंदाजपत्रके करतांना प्रत्येक जातीचे काम नकाशावरून व तपशीलपत्रकावरून किती होईल हें काढावे लागते. उदाहरणार्थ, पाया भरावयाचे काम किती घनफूट आहे हें काढण्यासाठीं प्रत्येक भितीच्या पायाची लांबी किती



रेंदी किती व उंची किती हे एकाखाली एक क्रमवार लिहून एकंदर सर्व भित्तींचे, पडद्यांचे, जिन्न्यांचे, पायऱ्यांचे वगैरे मिळून पायांचे काम किती घनफूट झाले हे काढतात. अशा रीतीने पायांतील बांधकामाला किती रुपये लागतील हे काढता येते. अशाच रीतीने, जोते, भिती वगैरेचे काम किती घनफूट होईल हे काढतात, तसेच तुळवटे, कड्या, खांब, लगी, कैच्या, पाखाव्या, आढे वगैरे कामांत किती घनफूट लांकूड जाईल हे काढून दर घनफुटास ५ किंवा ६ रुपये किंवा लांकूडकामाचा त्यावेळीं जसा भाव असेल त्याप्रमाणे इतक्या लांकूडकामाला काय खर्च येईल, गळथे कंगठ्या, जोते, पानपट्टी वगैरे जेथे जास्ती मेहनतीचे किंवा कलाकुसरीचे काम असेल तेथे दर १०० फूट लांबास अमुक रुपये असा कामाचा मगदूर पाहून त्याप्रमाणे भाव घालतात. तसेच जमीनीची फरशी किंवा भित्तीची अस्तरगारी किंवा कौलारु वगैरेचे क्षेत्रफळ काढून दर १०० फुटांस इतके रुपये खर्च लागेल हे पाहून प्रत्येक प्रकारच्या कामाला किती रुपये लागतील याचा अंदाज करतात. हे अंदाजपत्रक करतांना पायापासून आरंभ करून नंतर जोते, मग पहिला मजला, त्यानंतर दुसरा मजला अशा रीतीने छपरापर्यंत करावी लागणारी सर्व कामे ओळीने घेतात. म्हणजे कांही कामे अथवा मापे विसरून राहण्याचा संभव कमी राहतो. कैच्यांना लागणारे लोखंडी सामान पड्या, बोट्ट वगैरे किती मण लागेल याचा अंदाज वेगळा करतात, त्याचप्रमाणे मोठ्या गाळ्यांची वहाले किंवा कैच्या याहि उचलून जागच्याजागी वसवावयास खर्च बराच येतो, म्हणून अशा अधिक होणाऱ्या खर्चाची वेगळी तरतूद केली पाहिजे. अशा रीतीची पूर्ण माहिती मिळवून अंदाजपत्रके तयार केली म्हणजे कोणत्याहि कामाला शेकड्या १०५ रुपयाच्या फरकाने साधारण खर्च किती लागेल हे आगाऊ समजते. अशी अंदाजपत्रके केली म्हणजे कोणकोणत्या प्रकारचे किती किती सामान लागेल हे काढून त्याप्रमाणे सामान तयार ठेवले म्हणजे कामावरील माणसांची खोटी होत नाही. तसेच अमक्या प्रकारचे घनफूट काम करावयास इतके गवंडी किंवा सुतार, इतके गडी, इतक्या बाया किंवा मुल्ले, लागतात हे अनुभवाने ठरले आहे; त्याप्रमाणे तितकी माणसे ठेविली असतां तितके काम झाले की नाही हे मात्र रोजच्यारोज पाहिले पाहिजे. तसेच अमक्या प्रकारच्या दरवाज्यांच्या झडपा करावयास इतका वेळ लागतो हे अनुभवाने ठरले आहे. त्याप्रमाणे तितक्या वेळांत काम झाले की नाही हे पाहिले पाहिजे. अशाच प्रकारची सर्व कामे कामगार लोक रोजच्यारोज करतात की नाही हे रोज पहात राहिले पाहिजे. व असे पहात राहिले म्हणजे अंदाजपत्रकांत धरलेल्या किंमतींत बहुतकरून काम होतें. बरोबर देखरेख नसली तर अंदाजापेक्षा खर्च किती जास्ती होईल याचा नेम नाही.

वर सांगितलेल्या इमारतीची मापे दाखविणाऱ्या नकाशा-खेरीज ज्या ठिकाणी ती इमारत बांधावयाची असेल त्याचाहि स्थलनिर्देशक नकाशा (साईट फार्म) केला पाहिजे. व त्यावर ती इमारत कोणीकडे तोंड करून, कशी बांधावयाची हे दाखविले पाहिजे या नकाशावर उत्तर दिशा कोणीकडे आहे त्या दिशेची रेषा व साधारण रीतीने नेहमी वारा कोणीकडून येतो, निदान पावसाची झड तरी कोणीकडून लागते ती दिशा दाखविली पाहिजे. म्हणजे इमारतीत कोणत्या बाजूने कसे ऊन येईल व ऊन येणाऱ्या खिडक्यांना मापे वगैरे करावयास लागतील की काय व पावसाची झड ज्या बाजूकडून लागते त्या बाजूला पडव्या आहेत की नाही हे पाहता येते. तसेच जमीनीला ढाळ कोणत्या बाजूला आहे व पावसाचे पाणी कोणत्या बाजूला कोणीकडून जाते हे दाखविणारे उच्चय (लेव्हल्स) मांडले पाहिजेत. त्याचप्रमाणे इमारतीच्या आजूबाजूला रस्ते कसे आहेत व त्यावरून इमारतीच्या कंपांड-डांत (आवारांत) येण्यासाठी जाणा कोणत्या ठिकाणी ठेवतां येतील, तसेच जवळपास विहीर वगैरे आहे की नाही व आसपास इमारती आहेत की नाहीत, असल्यास कोठे कशा प्रकारच्या आहेत व आवाराच्या भोंवती भिती वगैरे घालाव्या लागतील की काय हे दाखविले पाहिजे.

कोणतीहि इमारत बांधतांना ती कोणत्या ठिकाणी व कशी बांधावयाची हे पहिल्याने ठरवावे लागते. ज्या ठिकाणी कोणतीहि इमारत बांधावयाची त्या ठिकाणी पाया चांगला व फार खोल न जातां लागतो की नाही हे पहावे लागते. नाहीतर पाया भरून काढण्यांतच फार खर्च होतो. इमारत बांधावयाची जागा उंच असून तेथून सर्व बाजूंकडे ढाळ असावा, निदान इमारतीच्या आसपास पाणी साठून न राहील अशी तरी ती जागा असली पाहिजे. खेरीज इमारतीची बांधणीहि तिच्या भोंवतालच्या इमारतीच्या बांधणीशी साधारण रीतीने जमेल अशी असावी. माणसे राहण्याच्या उपयोगासाठी इमारत बांधावयाची असेल व कोणत्या बाजूला इमारतीचे तोंड केले असतां जास्ती वारा व उजेड मिळेल हे पाहून योग्य ती मांडणी करावी लागते. खेरीज प्यावयाचे पाणी जवळच मिळते की नाही हेहि पाहिले पाहिजे. कोणतीहि इमारत पूर्वेकडे किंवा पश्चिमेकडे तोंड करून बांधली असतां सकाळी व संध्याकाळी तिचा पुढचा व मागचा भाग आत ऊन आल्याकारणाने तापतो. परंतु पश्चिमेकडून वारा येत असल्यास उन्हाचा त्रास बराच कमी होतो. दक्षिणेस किंवा उत्तरेस तोंड करून इमारत बांधली असतां ती उन्हांने तापत नाही व दक्षिणेकडून वारा येत असल्यास ती हवाशीरहि होते. आपल्या इकडे वारा, पाऊस साधारणरीतीने दक्षिण व पश्चिम दिशांकडून येत असल्यामुळे या दोन बाजूला पडव्या कराव्या लागतात. तशा पडव्या केल्या म्हणजे उन्हाचा व पावसाचा त्रास होत नाही.



त्यावर उत्तम प्रकारची झिलई चढते. व तो रंगीबेरंगी मिळत असल्याने त्याचे झिलईदार खांब बनवितां येतात. व तशाच प्रकारची सफाईदार फरशीहि बनवितां येते. संगमरवरी दगडाचा चुरा भाजला म्हणजे त्याचा शुद्ध कळीचुना तयार होतो. संगमरवरी दगडापेक्षां कमी कठिण असे चूर्णोपलब्धि कांहीं कांहीं ठिकाणी मिळतात व त्यांचा साध्या इमारतींत पुष्कळ उपयोग होतो. हा दगड सिंध-हैद्राबाद वगैरेकडे पुष्कळ सांपडतो. याच्यापेक्षांहि मऊ जातीचा चूर्णोपल असतो. आपल्या इकडे त्याला पोरबंदरी दगड म्हणतात. हा दगड चुनखडीच्या अण्डाकृति रव्यांचा बनलेला असतो व हाहि भाजला असतां त्याचा कळीचुना तयार होतो. हे दगड फार मऊ असल्याकारणाने करवतीने कापतां येतात व मुंबईतील बहुतेक मोठ्या इमारतींना ज्या ज्या ठिकाणी नकशीचे काम केले आहे त्या त्या ठिकाणी हाच दगड वापरलेला आहे. याच्या इतका मऊ व ज्यांत बारीक नकशीदार काम करतां येईल असा दुसरा दगड नाहीं म्हणून पोरबंदरून ( ५००।६०० मैलांवरून ) हा दगड जहाजांतून आपल्याकडे आणतात.

मॅग्नेशिया व चुना यांचा मिळून झालेला दगड आपल्या इकडे शहावादी या नावाने ओळखला जातो. हा दगड भाजला असतां मॅग्नेशियायुक्त कळीचुना बनतो. परंतु मॅग्नेशियाच्या योगाने हा चुना कममजबूत होतो. हा दगड पाण्यांत बनलेला असतो व याच्या लाथा किंवा फरशा एक इंच जाडीच्याहि मिळूं शकतात. ह्याचे कधी कधी बारा इंच जाडीचेहि थर सांपडतात. हा पाण्याचा किंवा थरांचा बनलेला असल्यामुळे एकपासून सहा इंचपर्यंत वाटेला त्या जाडीचे दगड काढतां येतात. प्रत्येक थराचा तळ व माथा दोन्ही सपाट व गुळगुळीत असतात. हा बराच कठिण पण कांचेसारखा ठिसूळ दगड असतो. हा फरशांच्या कामाला फार सोईचा असल्यामुळे रेल्वेतून ५०० मैलपर्यंत सुद्धा नेतात.

साधारण जातीचे सिकतोपल व चूर्णोपल यांचे वजन दर घनफुटास १४० पासून १६० पौंडपर्यंत असते व कारीच्या दगडाचे वजन १८० पौंड असते. ग्वाल्हेरकडे एक प्रकारचे सिकतोपल मिळतात. त्यांची मोठमोठी बहालें, इमारतीसाठीं वापरतात. ह्या बहालांची लांबी १५ फूट, रुंदी ९ इंच व जाडी २४ इंचांपर्यंत असते व अशा बहालावर १२ फूट लांबीच्या, १८ इंच रुंदीच्या व सहा इंच जाडीच्या फरशा पसरून गच्ची तयार करतात. दक्षिणेस त्रिचनापलीकडे जंजूर जातीचे दगड सांपडतात व मद्रासकडे वंज्रतुंड ( ग्रानेट ) सांपडतात.

दुसरेही सिकतोपल व चूर्णोपल तिकडे सांपडतात. व अशा दगडांची तिकडे मोठमोठी प्रसिद्ध देवळे बांधलेली आहेत. तिकडेहि अशा दगडांची बहालें २०।२० फूट लांबीची, व त्यावर फरशा १०।१२ फूट लांबीच्या व दीड पासून दोन फूट रुंदीच्या, सहा इंच जाडीच्या तिकडे वापरलेल्या आहेत. आग्रा व भरतपूर इकडे तांबड्या रंगाचे

सिकतोपल सांपडतात. व ते बारीक कणांचे व फार कठिण नसल्याकारणाने तिकडे ते इमारतीच्या कामाला फार वापरलेले आहेत. महाराष्ट्रांत काळे काराचे दगड सर्व ठिकाणी सांपडतात. मुंबईच्या दीपगृहाला ह्या जातीचे दगड-एक एक दगडाचे वजन ३ टन असे मोठमोठे दगड-वापरलेले आहेत. हे दगड वेगवेगळ्या रंगांचेहि मिळतात. मुंबईस कुर्ल्याजवळ पिवळ्या रंगाचे व कांहीं ठिकाणी हिरवट काळे व कांहीं ठिकाणी निळसर काळे सांपडतात. हे दगड फार कठिण असतात. यामुळे त्यामध्ये पाणी फारच थोडे जिरते. यांचे विशिष्टगुणत्व सुमारे ३ असते, म्हणजे दर घनफुटाचे वजन १८१ पासून १८५ पौंडपर्यंत असते.

आपल्या इकडे सांपडणारा ग्रानाईट रायचूर, मुनिराबाद, शिवपुरम्, वगैरे निजामहैद्राबाद इलाख्यापैकी, तसेंच खाना-पूर, नगरगल्ली, हीं बेलगांव जिल्ह्यांतील बांदे, कारवार जिल्हा, तसेंच गोध्रा, पंचमहाल वगैरे ठिकाणी सांपडतो. व तो दगड इंग्लंड किंवा स्कॉटलंड वगैरे देशांत सांपडणाऱ्या ग्रानाईटच्या इतकाच किंवा अधिक मजबूत असतो असे आढळून आले आहे. ग्रानाईटचे वजन साधारणतः दर घनफुटास १६५ पौंड असते.

आपल्या इकडील ग्रानाईटचे दगड दर चौरस फुटास सोळाशे ते चौवीसशे टन वजन आले असतां चुरले जातात. काराच्या दगडांपैकीहि कांहीं ठिकाणचे उत्तम जातीचे नमुनेहि इतका भार सहन करूं शकतात. परंतु साधारणतः मुंबईजवळ किंवा पुण्याजवळ सांपडणारे काराचे दगड दर चौरस फुटावर तीनशे ते पाचशे टन भार आला असतां चुरले जातात. विचवडाजवळ सांपडणारे काराचे दगड वे पुण्यास चांगल्या कामासाठीं वापरतात ते दर चौरस फुटास सुमारे ४३० टन म्हणजे दर चौरस इंचास ३ टन भार आला असतां चुरले जातात.

पोरबंदरी दगडाचे वजन दर घनफुटास सुमारे ११० पौंड असते. व तो पाण्यांत भिजवून ठेवला असतां स्वतःच्या घनफळाच्या विसाव्या भागाइतके पाणी शोषून घेतो. हा दगड दर चौरस फुटावर १३० ते १५० टन म्हणजे दर चौरस इंचास सुमारे १ टन येवढा भार आला असतां चुरला जातो. परंतु हा पाणी शोषून ओला झाल्यावर दर चौरस इंचास अर्धा टन इतका भार आला असतांहि चुरला जातो. हिमसनगर येथील पांढरा सिकतोपल दगड दर चौरस फुटावर ३२० टन भार आला असतां चुरला जातो. ग्रांग्रा येथील सिकतोपल ह्याच्यापेक्षां थोडे जास्त मजबूत असतात. कडाप्पा येथील स्लेटचे दगड वजनांत दर घनफुटास सुमारे १६५ पौंड आणि मजबुतीत दर चौरस फुटास सुमारे १००० ते १५०० टन भार आला असतां चुरतात.

वजन सहन करण्याच्या शक्तीसंबंधाने पहातां कोणतेहि सिकतोपल (सॅड स्टोन), चूर्णोपल (लाईमस्टोन) किंवा मृण्मय प्रस्तर (स्केटी) ह्या उत्तम प्रकारच्या जाती असल्या तर, तसेंच



काराचे किंवा ग्रानाईटचे भूगर्भातून वितळून वर आलेले दगड हे दर चौरस इंचावर निदान दोन टनांपेक्षां कमी भाराने बहुधा चुरले जात नाहीत. व कांहीं कांहीं उत्तम जातीचे दगड ३ ते ५ टन भार पडला असतांही चुरले जात नाहीत. मथितार्थ इतकाच की, दर चौरस फुटास ३०० टनाचा भार आला असतां साधारणतः चांगला दगडहि चुरला जाईल असे समजावे. व पोरबंदरी मऊ दगड १०० टन भारानेहि चुरले जातात. नुसत्या शुद्ध सिमेंटच्या विटा केल्या असल्यातर दर चौरस फुटास ३५० टनाने व १ भाग सिमेंट, २ भाग रेती व ४ भाग खडी यांचे केलेले सिमेंट कांकीट, व ते आळून ६ ते १० महिने झाल्यानंतर वरच्या निष्पेक्षे म्हणजे दर चौरस फुटास सुमारे १७५ टन इतक्या भाराने चुरेल. विटा आणि सिमेंट यांचे बांधकाम सुमारे ५० टनाने आणि विटा आणि चुना यांचे बांधकाम दर चौरस फुटास २५ टन भार आल्यास चुरते. मळलेल्या चुन्याच्या विटा केल्या असतां त्या दर चौरस फुटास २७ ते ४० टन इतका भार आला असतां चुरून जातात.

वर जे दगडांचे वगैरे चुरून जाण्याचे भाराचे परिमाण दिले आहे त्याच्या निम्त्याइतका भार पडला असतां त्यास तडे किंवा भेगा पडू लागतात. आणि साधारणतः जेवढ्या भाराने दगडाचे काम किंवा विटांचे काम चुरून जाण्याचा संभव असतो त्याच्या सुमारे दशांशच भार येईल अशा रीतीची भिंतीची वगैरे जाडी ठेवतात.

बांधकामासाठी लागणारे दगडः—मुंबई इलाख्यांत पुढे लिहिलेले दगड वापरतातः काळा दगड किंवा कारी दगड; हा दगड महाराष्ट्रांत बहुतेक ठिकाणी सांपडतो. व गुजराथेत मही नदीच्या कांठी व काठेवाडांत राजकोटजवळहि सांपडतो. हा लोखंडासारखा काळा असतो. हा भूगर्भातून ज्वालामुखीच्या द्वारे बाहेर पडणाऱ्या उष्ण प्रवाही पदार्थाचा बनलेला असतो. याचे समकोनी अष्टपैलू असे सुळे सांपडतात. महाराष्ट्रातील मोठमोठाले किल्ले, पूल, देवळे व मोठ्या इमारती बहुतेकच याच दगडाच्या बांधलेल्या आहेत. हा दगड अतिशय घन असतो. व त्याचे विशिष्टगुणत्व सुमारे ३ आहे हे वर सांगितलेच आहे. ह्या दगडाचा एक जास्ती निळसर प्रकार मुंबईत सांपडतो. तो दर चौरस इंचास ४॥ टन भार पडला तरीहि चुरला जात नाही. त्याचाच एक कमी निळसर प्रकार सांपडतो. तो दर चौरस इंचास २ टनाचा भार आला तरी चुरला जात नाही. ह्याचेच हलक्या जातीचे दगडहि सांपडतात, ते काम करावयास सोपे असतात; परंतु थोड्याच वर्षांत क्षरावयास लागतात. मोठ्या गुंब्या दगडांतून फोडून काढलेले दगड कधी कधी थोड्याच महिन्यांत झळू लागतात व त्यांचे पापुदे सुटतात. चांगला कारी दगड कठिण, उजळ रंगाचा किंवा तजेळ-दार, फोडटा असतां साफ व कठिण अशा कणांचा, हातोडीने मारले असतां खणखण आवाज मिळणारा असतो. हा

हलक्या प्रकारचा असला म्हणजे मऊ, मातट रंगाचा असतो.

मुंबईजवळ कुर्ली व मालाड येथील खाणींतून पिवळ्या रंगाचा कारीचा दगड निघतो. तो दर चौरस इंचावर ४ टनाच्या वजनानेहि चुरला जात नाही. हा मुंबईत पुष्कळ इमारतींना वापरलेला आहे. पुणे जिल्ह्यातील तळेगांवाजवळ एक जातीचा तांबूस कारीचा दगड सांपडतो. गुजराथेत अमदावाद जिल्ह्यांत अमदावादेपासून सुमारे ५५ मैलांवर हेमनगर (हिंमतनगर) येथे साधारण कठिण बारीक पोगराचा, पांढऱ्या रंगाचा सिकतोपल ( सॅट स्टोन) सांपडतो. हा दर चौरस इंचावर २॥ टन इतका भार आला तरीहि चुरला जात नाही. हा काम करावयासहि सोपा आणि पाऊस व ऊन सहन करून फार वर्षे टिकणारा असल्यामुळे अमदावाद येथील सुमारे ४०० वर्षांच्या जुन्या इमारती, राजवाडे, मशीदी, देवळे वगैरे इमारतींना हा वापरला आहे व हा अजूनहि चांगल्या स्थितीत असलेला आढळतो. अशाच प्रकारचे दगड काठेवाडांत प्रांगणा संस्थानांतहि सांपडतात. व ते अमदावाद येथेहि इमारतीं वापरले आहेत. हे दगड रंगाने व गुणाने हेमनगर दगडासारखेच आहेत. हे दर चौरस इंचावर २॥ टन भार आला असताहि चुरले जात नाहीत.

पोरबंदरी दगडः—हे सूक्ष्म शिंपांचे आणि स्फटिकांच्या कणांचे, चुना ह्या संयोजक द्रव्याने वद्ध असे चूर्णोपल ( लाईम स्टोन) आहेत. हे दगड, बारीक पोगराचे, चांगल्या रंगाचे आणि लोणा न लागलेले असवे. हे दगड दर चौरस इंचास दोन हजार पाँड म्हणजे दर चौरस फुटास सुमारे १२५ टन इतका भार आला असताहि चुरले जात नाहीत. ह्यावरून ते दर चौरस फुटास २०-२५ टन भार येत असला तरीहि वापरण्यास हरकत नाही. हे दगड नक्षी खोदण्यास वगैरे फार सोपे असल्यामुळे व पाऊस आणि ऊन सहन करणारे असल्यामुळे त्यांचा मुंबईस व इतर ठिकाणीहि नक्षीकामाकडे फार उपयोग करतात.

ग्रानाईट किंवा वज्रतुंडः—हा दगड गुजराथेत कांही ठिकाणी, मोगलाईत आणि कर्नाटकांत सांपडतो. पण तो कठिण असल्यामुळे काम करावयास फार अवघड असतो. हा दर चौरस इंचावर ११ ते १६ टन भार असताहि चुरला जात नाही.

लॅटराईट-जंबुरी दगडः—हा दगड मृण्मय असून यांत लोखंडाचा बराच भाग असतो. यामुळे तो गेरूच्या रंगाचा असतो. त्यांत मोठे फार असतात. यामुळे तो कच्च्या कामालाच उपयोगी पडणारा असतो. पूल किंवा मोठ्या इमारतींत तो वापरतां येत नाही. असा दगड बेलगांव, रत्नागिरी, धारवाड, कारवार जिल्हा व महाबळेश्वर येथे सांपडतो. ह्या दगडाची खडी फार उत्तम होते. ह्या खडीचा केवळ रस्ता फार मऊ व मुळमुळीत होतो. यामुळे त्यावरून



जनावरांना व माणसांना चालण्यास तो फार सुखावह वाटतो. तसेच गाड्या किंवा मोटारी यांनाहि फार सोईचा वाटतो. मात्र झावर जड व ओझे भरलेल्या गाड्यांचा फार रावता असल्यास त्यावर झोकरच चाकोऱ्या पडावयास लागतात.

**चूर्णोपल (लाईम स्टोन):**—मोगलाईत शहावाद व तांदूर येथे असे दगड सांपडतात. व ते फरशीकामास फार सोईचे असे मिळतात. फरशीसाठी असे दगड १ इंच, १॥ इंच किंवा २ इंच जाडीचेहि मिळतात. व बांधकामाला ३ इंचापासून १५ इंच जाडीचे वाटेळ तेवढ्या आकाराचे मिळतात. चूर्णोपलांत संगमरवरी दगडहि येतात. ह्यांना उत्तम पोलिश किंवा शिलई देता येत असल्याकारणाने यांचा उपयोग देवळांच्या फरशा वगैरे कामाकडे करतात. हे दगडहि दर चौरस इंचावर २१ टन भार आला तरी चुरले जात नाहीत. व सिकतोपलहि साधारणतः इतक्याच मजबुतीचे असतात.

या वरील कोणत्याहि दगडांचे विनघडीव बांधकाम केले तर त्या बांधकामाची मजबुती, चांगल्या माठलेल्या नुसत्या दगडाची म्हणून, दर चौरस इंचास किंवा चौरस फुटास जे मजबुतीचे परिमाण वर दिलेले आहे त्याच्या ३ इतकी त्याच दगडाच्या डबरबांधकामाची मजबुती असते.

कारीच्या दगडाचे वजन दर घनफुटास सुमारे १८० पौंड असते. त्याचप्रमाणे चौक किंवा खडूचे १२०, कांकीटचे १२० पासून १५० पौंड, प्रानाईटचे १६८ पौंड, चूर्णोपल (लाईम स्टोन)चे १३९ पौंड, संगमरवरी दगडाचे १६९ पौंड, सिकतोपल (सॅड स्टोन)चे १३७ पौंड, व स्लेटचे १७१ पौंड असते.

तसेच विटांच्या बांधकामाचे वजन दर घनफुटास १२० पौंड, कच्चा विटांचे ११० पौंड, दगडाचे बांधकाम १५६ पौंड, री इन् फोर्स कांकीटचे १५० पौंड असते.

मसेच चिकणमातीचे वजन दर घनफुटास या प्रमाणांत १२० पौंड, रेंताड मातीचे १०० पौंड, प्रयाव्हल गोदयांचे ११० पौंड, काऊन ग्लासचे १५७ पौंड, साधी कांच १६९ पौंड, मळलेला चुना १०९ पौंड, प्लॅस्टर ऑफ पॅरिस ५० पौंड, नदीची रेंती ११७ पौंड व मोठे गोटे(सिंगल) ८८ पौंड.

कठिण खडक फोडून काढावयास सुसंगाची जरूरी पडते. सुसंगाच्या भोंकामध्ये पहिल्याने दारू घालतात. त्या भागापासून खडकाचा उघडा भाग म्हणजे ज्या बाजूला सुसंगाच्या धडाक्याने दगड फुटून निघतील म्हणजे ज्या बाजूला त्या खडकाची कर्मातकमी जाडी असेल अशा ठिकाणी हे कर्मातकमी अंतर जर २ फूट असेल तर पाच पौंड म्हणजे दोन छटाक दारू लागते, हेच ४ फूट अंतर असेल तर २ पौंड म्हणजे १ शे. व ८ फूट असल्यास १६ पौंड म्हणजे ८ शे. दारू लागते. भोंकांत दारू भरल्यानंतर दारूमध्ये कड्याच्या बातीचे म्हणजे डाबरबातीचे टोंक बसवून व ते बातीचे कडे उलमडून नंतर त्या बातीमोवती घालाची माती, दर वेळ

ते भोंक इंच दीडइंच भरेल इतकी घालून, अशा रीतीने सुसंगाचे भोंक तोंडापर्यंत भरून काढतात. हे ठोकतांना ठिणगी पडू नये म्हणून पितळी गजाने ठोकण्याचे काम करतात. पोलादी गज वापरला आणि तो रेंतीवर किंवा खडकाच्या बाजूवर जोराने आपटला तर चकमकीसारखी ठिणगी उडून दारू पेटण्याचा संभव असतो. म्हणूनच पितळ वापरावे लागते.

**दगडाच्या खाणी:**—दगड कठिण असून निकोप असावा. त्यावर चिरा, डाग, शिरा व भुंगार नसावे. रंग सारखा असून सफाईदार असावा. इमारतीकरिता लागणारे दगड म्हणजे गुंडे, पाटथर, ठोकळे, खाडक्या, तोडी, व डबर वगैरे ज्या नमुन्याचे पाहिजेत त्या नमुन्यावरहुकूम खाणांवरच साधारण घडवावे. डबर मिळतील तितके सप्तचतुष्कोण थराचे, बाजूस सपाट, चांगल्या दुमाल्याचे व विशेष अडचण न पडतां उचलण्याजोगे असावे. ओवडधोवड, सारख्या थरास निरूपयोगी व एकतृतीयांश घनफुटापेक्षा कमी घनफळाचे दगड कामावर आणू नये. पोरबंदरी दगड चांगल्या रंगाचा असून त्यांतील कण बारीक असावे. त्यांत क्षार असतां उपयोगी नाही. खरखरीत कणाचे व काळे डाग असलेले पोरबंदरी दगड इमारतीकरितां नापसंत होत.

**सुसंग लावणे:**—सुसंगाची दारू वापरून खाणीतून दगड काढतात तसेच बंदुकीच्या दारूपेक्षा ८ पट जोराने फुटणाऱ्या डायनामाईटची काढतुसे सुसंगी पहारने पाडलेल्या भोंकांत ठासून आणि त्यावर धडकून भडकणारी किंवा बार होऊन उडणारी केप व डामरबत्ती बसवून ती उडवितात. ही डायनामाईटची काढतुसे २ प्रकारची बाजरांत मिळतात. त्यापैकी पहिल्या प्रकारची ३ इंच व्यासाची आणि ३॥इंच लांबीची व ५ तोळे वजन असणारी व दुसऱ्या प्रकारची १ इंच व्यासाची व ३॥इंच लांबीची आणि ५६ तोळे वजन असणारी असतात. आणि त्याचे ५ पौंड वजनाचे पुढे मिळतात. आणि असे १० पुढे वातलेल्या पेटद्याहि मिळतात. व अशा ४० पेटद्या किंवा २००० पौंड झाले म्हणजे डायनामाईटचा १ टन झाला असे म्हणतात ही काढतुसे भोंकांत बसवितांना १ काढतूस भोंकांत ठेवून ते लांकडी रुळाने धड दाबून बसवितात. आणि जितक्या वजनाचा बार भरावयाचा असेल तितकी काढतुसे एकामागून एक भोंकांत उतरवून व दाबून बसवितात. ही बसवितांना नुसत्या दाबाचाच उपयोग करावयाचा व तोहि लांकडी रुळाने ( लोखंडाच्या किंवा कोणत्याहि धातूच्या सळईने नव्हे ) सगळी काढतुसे जाग्यावर बसविली म्हणजे बार होऊन उडणारी अशी केप हळूव दाबून खालील डायनामाईटला चिकटेल अशा वेताने बसवितात ( ठोकतां उपयोगी नाही ). केप बसविल्यानंतर तिच्या वरच्या बाजूला सुमारे ८ इंचपर्यंत कोरडी माती दाबतात. नंतर भोंकाच्या वरील भाग माती ठासून भरून काढतात. हे सुसंग लावण्यासाठी भोंके पाडावयाची ती ५ ते ६ फूट



खोलीपर्यंत १ इंच व्यासाची पाडतात, त्यांची खोली, खडकाचा पृष्ठभाग त्या भोंकापासून कमीतकमी जितक्या अंतरावर असेल तितके फुटच सुमारे ठेवतात. ज्या ठिकाणी खडक फोडून काढण्यास एका भोंकांत घातलेले डायनामाईट पुरे होत नसेल तेथे जवळजवळ दोन किंवा तीन भोंके पाडून हिशोबाने जितके पाहिजे असेल त्यापेक्षा जास्ती डायनामाईट घालून या तिन्ही भोंकांतील डायनामाईट एकदम उडेल अशा रीतीने त्यांच्या बऱ्या जोडून त्यांचा बार उडवितात.

डायनामाईटच्या भोंकाचा बरील भाग भरून काढण्यासाठी चिकणमातीच वापरली पाहिजे असे नाही, साध्या पाण्यानेहि भोंक भरून काढले तरी चालते, पण असे करतांना बत्ती आणि भडका होणारी केंप यांच्या सांध्यांत पाणी न शिरेल अशी व्यवस्था करावी लागते. असे करावयाला कालटारमध्ये कळीचुना घालून त्या दाट मिश्रणाचा बत्ती व केंप यांमधील सांध्याला लेप दिला असता पाणी सांध्यांत शिरत नाही. या मिश्रणाचा लेप दिल्यानंतर फडके गुंडाळून दोरीचे २-३ अंटे देतात.

एखाद्या भोंकांतील बार कोणत्याहि कारणाने उडावयाचा राहिला तर जुन्या भोंकाला हात न लावता त्यापासून ६ इंचांवर निराळे भोंक पाडून त्यांत डायनामाईट घालून त्याचा बार उडविला म्हणजे जुन्या भोंकांतील डायनामाईटचाहि बार उडतो. डायनामाईट वापरतांना अतिशय काळजी घ्यावी लागते. थोडा निष्काळजीपणा झाला तरीहि धडाका होऊन प्राणहानि होण्याचा संभव असतो.

नोबलचे पहिल्या नंबरचे डायनामाईट प्रॅमिटिक जातीचा खडक फोडण्यास उपयोगांत आणले तर लाइन ऑफ लीस्ट रेझिस्टंट धडाका होण्याजोग्या बाजूचे कमीतकमी अंतर जर २ फूट असेल तर एकतृतीयांश पौंड, ४ फूट असले तर एकपूर्णाक दोनतृतीयांश पौंड, व ६ फूट असेल तर ४॥ पौंड सुमाराने लागते असे आढळून आले आहे. हे प्रमाण खडकाचे एकच तोंड उघड असेल त्यावेळेस लागते. खडकाचा कोपरा म्हणजे २ तोंडे उघडा असतील तर त्या वेळेला याच्या सुमारे अर्ध्याने डायनामाईट लागते. जेव्हा दगडाचे मोठे गुंडे फोडावयाचे असतील तेव्हा गुंड्याच्या दोनतृतीयांश खोलीपर्यंत भोंक पाडून डायनामाईट उडविले असता ४ फूट खोलीला सुमारे ५ औंस डायनामाईट लागते. डायनामाईटचा भाव दर पौंडास १ रु. १२ आणे याप्रमाणे साधारणतः असतो आणि त्याच्या केंपांना दर शेकडा ३॥ ४. व २४ फूट लांबीच्या तांबड्या किंवा पांढऱ्या बऱ्यांना ९ आण्यांपासून ११ आण्यांपर्यंत किंमत पडते.

विटाः—ज्या ठिकाणी दगड मिळत नाहीत त्या ठिकाणी बांधकामासाठी विटा वापरतात. मातीचा गारा करून कांही दिवसपर्यंत तो भिजत ठेवून व पायाने तुडवून चांगला मळून नंतर विटाळ्यांत घालून दाबून विटा पाडतात. न

नंतर त्या जमीनीवर वाळावयास ठेवतात. त्या थोड्याशा वाळव्या व कठिण झाल्या म्हणजे त्या कोडींवर ठेवतात व पुढे उपड्या वाळू देतात. विटांची माती फार चिकण असता कामा नये. चिकण असली म्हणजे विटा तडकतात व रेंताड असली तर विटा फार ढिबूळ होतात व जास्ती आंच लागली असता विघळून त्यांचे खंखर बनतात म्हणून थोडी रेंती असलेली चिकणमाती विटांना चांगली; तीत चुनखडीचे कण असले तर माजलेल्या विटा भिजवल्यावर हे कण फुटून व फुगून विटा फुटतात. विटा करावयाच्या वेळी माती विटाळ्यास चिकटू नये म्हणून दर वेळी विटाळ्यांतून पाण्याचा बोळा फिरवितात. व ज्या फळ्यावर त्या बनवावयाच्या असतील त्या फळ्याची वरची बाजू रंधून साफ केलेली असावी. त्या फळ्याला वीट चिकटू नये म्हणून पाण्याचा बोळा फिरवितात किंवा रेंतीचा पातळ थर त्यावर पसरतात. विटा वाळून तयार झाल्या म्हणजे त्यांना 'कच्च्या' विटा म्हणतात. व ज्या ठिकाणी त्यावर पाणी लागण्याचा फारसा संभव नाही अशा ठिकाणी किंवा इमारतीचा भार त्यावर येणार नाही अशा पडद्या वगैरेच्या कामास त्या वापरतात. खास कामावेल्या पांढऱ्या मातीच्या भेंड्याच्या भिंती महाराष्ट्रांत पुष्कळ ठिकाणी करतात. व कांही ठिकाणी मुईकोटांना व गांवकुसांनाहि अशाच प्रकारची माती वापरलेली असते. ही माती साधारण पावसाने धुवून जात नाही इतकी मजबूत व चिकण असते. जुन्या मुईकोटाचे तटहि त्या मातीचे मोठ्या जाडीचे केलेले असत. व ज्या ठिकाणी कठिण दगडांचे किंवा विटांचे कोट, नोफेच्या गोळ्यांच्या तडाख्याने फुटून जाऊन कोटांत खिडारे पडत असत अशा ठिकाणी हे मातीचे जाड कोट टिकाव धरीत असत. कारण त्यांच्या भुस-भुशीतपणामुळे तोफेचा गोळा आला तरी, ती भिंत फार जाडी असल्यामुळे न फुटता, तो तिच्या पोटांतच गडून जात असे.

साधारण रीतीची घरे, अशा भेंड्यांची किंवा अशा प्रकारच्या मातीत तोडी किंवा साधे दगड बसवून तयार केलेली असतात. व बऱ्या पटईचा किंवा कौलाराचा भार तुळ्यावरून खांबावर, खांबावरून खालच्या जोत्यापर्यंत पांचविलेला असतो. व अशा रीतीने या कच्च्या भिंतीवर कोणत्याहि ठिकाणी एकाच बिंदूवर भार न आल्याकारणाने त्या टिकतात.

विटा करणेः—ज्या मातीमध्ये निवणपणा कमी व वाळूहि कमी असते अशी माती अथवा नदी किंवा नाल्याचा गाळ विटा पाडण्यासाठी शोभून काढावा. त्यांतील छुडपांच्या किंवा गवताच्या मुळ्या, जाडी व भरड वाळू आणि कंकर ही धुवून अगर अन्य रीतीने काढून टाकावी. पसंत केलेल्या मातीचा गारा करून फावड्याने तो खालवर करावा. व तो चांगला तुडवावा. सबड असेल तर पावसाळ्याच्या आत माती खणून काढावी व कांही माहिने तशीच उघडी पड्यावी परंतु असे न करवेल तर मातीचा चांगला गारा करून त्यास



पाणी पाहिजे तितकें घालून उपयोग करण्यापूर्वी जिदान ८ तासपर्यंत तो फावड्याने खालीवर करावा. व साच्यांत घालण्याजोगा चिवटे होईपर्यंत तुडवावा. तयार केलेल्या मातीचा एकजीव व्हावा व ती माती साच्यांत घालण्याजोगी घट्ट असावी. खाऱ्या पाण्याच्या आसपासची जमीन विटांकरितां अगदीं नापसंत होय. मातीत कोणत्याहि प्रकारचा क्षार असतां उपयोगी नाही. विटा करतांना विटाळ्यास माती चिकटून नये म्हणून किंचित् स्वच्छ बारीक वाळू अथवा भट्टीतील राख टाकावी. किंवा विटाळें पाण्यांत बुचकळावें. नंतर मळलेली माती विटाळ्यामध्ये खूप जोरानें बसवावी व कोनेकोपरे दाबावे. माती जितकी घट्ट अलेल तितकी बरी. विटाळ्यांतील फाजील माती काढण्याकरता लोखंडाची पट्टी त्यावर फिरवावी. विटा फळ्यावर करणें चांगलें. चार पांच विटा काढल्या म्हणजे विटाळें घुवावें. पाडलेल्या विटाच्या कोरा चांगल्या बारीक व सरळ असून त्या चौरस असाव्या. विटा पाडल्यावर त्या रचतांना व उचलतांना त्यांचे कोनेकोपरे खराब न होऊं देण्याबद्दल विशेष काळजी घ्यावी. लोखंडी विटाळें पाव इंच जाडीचे असावे. व त्याच्या तळास व बाजूंस पोलादाची पट्टी असावी. अशा विटाळ्याचा आकार लांकडी विटाळ्याच्या आकाराप्रमाणे बदलत नाही. व थोडी डागडुजी लागून तें अदमास ५ लक्ष विटा पडेपर्यंत टिकतें. निरनिराळी माती माजून व बाळून किती आकुंचित होते याचा अनुभव घेऊन पहावा. विटा वाळतांना वाऱ्यांत ठेपल्या तर त्या तडकतात. म्हणून वारा न लागेल अशा पडवीत त्या वाळवाव्या. विटा भाजण्यासाठीं जळण वाळलेले असावे.

विटा भाजणें:-विटा भाजण्याच्या साध्या भट्ट्या असतात त्यांत विटा माजून झाल्या म्हणजे भट्टी निवाल्यावर त्यांतून त्या काढतात. परंतु नवीन प्रकारची गोल भट्टी ( बुलबी चराची भट्टी ) केली असतां रोजच्यारोज १० हजार विटा, एक चिमणी किंवा धुराडे करून व सुमारे २० खण करून रोजच्या रोज काढतां येतात. या भट्टीत रोज नव्या विटा करून एका बाजूच्या खणांत भरावयाच्या आणि दुसऱ्या बाजूच्या एका खणांतून माजून पक्क्या झालेल्या विटा काढावयाच्या असें अखंड काम चालतें. अशा भट्ट्यांतून, याच्यापेक्षाहि जास्ती विटा रोज लागत असल्यास दोन चिमण्या किंवा धुराडी करून व सुमारे ३० फुटांपर्यंत भट्टीची रुंदी वाढवून भट्टी बांधिली असतां त्यांतून वाटेल तितक्या जास्ती विटा रोज मिळू शकतात.

अशा भट्ट्यांची चिमणी सुमारे ३५ फूट उंच ठेवतात. व ती ओतौव विटाच्या बैठकीवर बसवितात आणि ही बैठक बांदली फिरवितां यावी म्हणून तिच्या खाली चाकें बसविलेली असतात. जेव्हां दोन चिमण्या किंवा धुराडी असतात तेव्हां त्याची उंची सुमारे २५ फूट ठेवतात. अशा भट्टीत, पाडलेल्या विटा वाळल्यानंतर योग्य रीतीने भरतात. आणि नंतर सुमारे १५० मण दगडी कोळसा, १४ मितीच्या

भट्टीत किंवा २५० मण कोळसा, २४ मितीच्या भट्टीत आग सुरू करण्यासाठीं घालतात, व अशा रीतीने वेगवेगळ्या खणांतील विटा लागोपाठ भाजण्याचें काम चालू ठेवतात.

हे भाजण्याचें काम बाभळीचीं लांकडे जाळूनहि करतां येतें. अशीं बाभळीचीं लांकडे दर हजार विटांनां सुमारे अर्धा टन साध्या भट्टीत लागतात. आणि अशा साध्या भट्टीत १ हजार कौलांनां १॥ गाडी साधारणत जळण पुरतें.

जास्ती पक्के काम करावयाचें म्हणजे माजून कठिण केलेल्या विटांचा उपयोग करतात. नव्या प्रकारच्या विटा ९ इंच लांब, ४ इंच रुंद व २॥ इंच जाड, त्या भाजल्यावर व्हाव्यात अशा वेताचे विटाळें बनवावे लागतें. त्या चांगल्या भाजल्या म्हणजे एक रंगाच्या, तांबड्या, चारी धारी सारख्या, वाजविल्या म्हणजे खणखण वाजणाऱ्या असाव्यात. व साधारण रीतीने त्यांचा कठिणपणा इतका असावा कीं, नखाने त्यांच्यावर चरा पडूं नये. बरील मापाच्या दर हजार विटांनां वांधून काढलेल्या बंद भट्टीत चांगल्या भाजावयास सुमारे अर्धा टन म्हणजे बंगाली १४ मण वाळलेले लांकूड किंवा ७ मण दगडी कोळसा लागतो. विटांचा भाव दर हजारी सध्यां ( १९२५ ) २१-२२ रुपये पडतो. व नळीच्या कौलांनां भाव सुमारे ४॥ रु. हजारी पडतो. उघड्या भट्टीत किंवा अव्यांत विटा भाजल्या तर जळण जास्ती लागतें. खेरीज त्यांत कांहीं विटा पिवळ्या रंगाच्या म्हणजे कमी आंच लागलेल्या, कांहीं जास्ती आंच लागल्यामुळे खंगर बनलेल्या अशा सांपडण्याचा संभव असतो. कमी आंच लागलेल्या विटा पिवळ्या रंगाच्या, नरम असतात, त्या पाण्यांत घालून ठेवल्या असतां झरावयास लागतात. व हमारतीत हवेच्या संसर्गात असल्या तर हवेतील क्षाराच्या योगानें त्या फार लवकर झळ लागतात. जास्ती उष्णतेनें जेव्हां विटांचा खंगर बनतो त्यावेळीं ५१७ विटांचा मिळून एक गोळा बनतो. व खंगर कठिण असल्यामुळे रस्त्याकडे यांचा उपयोग करतां येतो. परंतु कोणत्याहि भट्टीत खंगर किती निवेल हें आगळ सांगतां येत नसल्यामुळे रस्त्याच्या कामाला खंगरच वापरीन असें म्हणणें तडीस जात नाही. आपल्या इकडील चांगल्या विटांचें वजन दर घनफुटाला १०० पासून ११२ पौंड असलें आणि त्या दर चौरस इंचावर ९०० ते ९५० पौंड इतका भार आला असतां त्या चुरून फुटून जातात. सिंधकडील विटा फार मजबूत असतात व त्या १२ इंच लांब, ६ इंच रुंद व २॥ इंच जाड अशा असतात. एक कुंमार ८०० पासून १००० विटा एका दिवसांत विटाळ्यांत घालून पाडूं शकतो.

कल्याण येथील किंवा बिलिमोरा येथील विटांमध्ये त्यांच्या वजनाच्या सुमारे षष्ठांशाइतकें पाणी मुरतें. कल्याणच्या विटा दर चौरस फुटास ४७ टन भार आला असतां, म्हणजे दर चौरस इंचास सुमारे एकतृतीयांश टन भार आला असतां चुरल्या जातात. परंतु बिलिमोराच्या विटा दर चौरस इंचास अर्धा टन भार आला असतां चुरतात.



विटांची ही जी मंजवुती सांगितली आहे त्याच्या साधारण निम्नानें वीट-चुन्याचें बांधकाम केलें असतां त्या कामाची मजवुती होते. म्हणजे कल्याणविटांचें बांधकाम सुमारे २१ टन वजन आलें असतांच चुरलें जातें. यावरून असे निघते कीं कल्याणविटांच्या कामावर दर चौरस फुटास २ ते ३ टनांपेक्षां जास्ती भार येऊं देऊ नये.

अलीकडे रेंती आणि चुना यांच्या विटा बनवूं लागले आहेत. ह्या विटा रेंती व विरविलेला चुना याचें बरोबर मिश्रण करून बनविलेल्या असतात. आणि त्यांवर अतिशय मोठा दाब घालून व पाण्याच्या वाफेचा त्यावर परिणाम होईल अशा प्रकारच्या पेटीत घालून त्या तयार करतात. त्यांचा आकार  $9 \times 4\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2}$  इंच म्हणजे नेहमीं वापरल्या जाणाऱ्या विटांइतकाच साधारणतः असतो. त्या, रेंती आणि चुना यांचें नीट रीतीनें मिश्रण करून आणि नंतर हें मिश्रण विटाळ्यांत घालून विटेवर दर चौरस इंचास ५ हजार ते ८ हजार पौंड इतका भार येईल अशा रीतीनें दाबून काढून नंतर त्या विटा पेटीत घालून त्या पेटीत जोराची वाफ सोडून त्या वाफेची क्रिया त्यांवर होऊं देतात. ह्या आंत सोडलेल्या वाफेचा दाब दर चौरस इंचास १२० पौंड इतका असतो. आणि असा तो दाब १० तासपर्यंत कायम ठेवतात. असें केलें म्हणजे आंतील विटा अतिशय मजबूत होतात. रेंती वापरणें ती दर चौरस इंचास २५०० छिद्रे असणाऱ्या चाळणीतून चाळलेली असावी. व ती दर चौरस इंचास १० हजार छिद्रे असणाऱ्या चाळणीतून दर शेकडा १५ भागांपेक्षां जास्ती चाळून जाईल इतकी मोठा असली पाहिजे. व तिच्यांत क्षार असतां उपयोगी नाहीं. चुना वापरणें तो शिपांचा किंवा सुरती चुन्यासारखा शुद्ध असा असावा. कोरडी फकी (चुना) व रेंती ही दोन्ही मिळून शंभर भाग घेतलीं असतां त्यांत ७॥ ते १२॥ टक्केपर्यंत म्हणजे सुमारे एकत्रयोद्धशांश ते एकअष्टमांशांपर्यंत वजनांत चुन्याचें प्रमाण असावें. ह्या विटा वाळलेपणीं एक हजार पासून अष्टावीसशें पौंड एवढा भार दर चौरस इंचावर आला तरी चुरून जात नाहींत. त्या ओल्या केल्या असतां त्यांची मजवुती सुमारे पावपटीनें कमी होते. त्या स्वतःच्या वजनाच्या सुमारे दशांशाइतकें पाणी शोषून घेतात.

कोणत्याहि बांधकामाला दगड किंवा विटा ही एकमेकांनां जोडण्यासाठी व त्यांचा एकजीव करण्यासाठी चुना किंवा सिमेंट यांचा संधानद्रव्य म्हणून उपयोग करतात. चुना म्हणजे कोणताहि चूर्णोपलब्ध, म्हणजे चुनखडीचा दगड भाजून व विरवून तयार केलेली पूड होय. चुनखडी म्हणजे कॅल्शियम नांवाच्या रासायनिक द्रव्याचा कर्बाम्लाशी संयोग होऊन बनलेला पदार्थ होय. चुनखडी भाजली म्हणजे उष्णतेच्या योगानें कर्बाम्ल वायुरूपानें निघून जातें व कळीचुना अवशिष्ट राहतो. संगमरवरी दगडाचे (शुद्ध चुन्याच्या दगडाचे) तुकडे, त्यांतील सर्व कर्बाम्ल निघून

जाईल इतके भाजले म्हणजे त्यांचें वजन ९ छटाक राहतें. म्हणजे प्रत्येक शेरांत ९ छटाक कळीचुना व सात छटाक कर्बाम्ल इतकें असतें. उष्णतेच्या योगानें कळीचुना व कर्बाम्ल यांचा संयोग झाल्यामुळे कळीच्या चुन्यांत एक प्रकारचें वीर्य (विरी) म्हणजे जलालपणा येतो. हा जलालपणा किंवा विरो ह्या चुन्याशीं हवेंतील कर्बाम्लाचा संयोग झाला म्हणजे नाहीशीं होते. चुन्यांत पाणी (३ शेर कळीच्या चुन्यांत १ शेर पाणी या प्रमाणांत) घातलें म्हणजे त्या दोहोंचें रासायनिक मिश्रण तयार होतें. व ही रासायनिक क्रिया फार थोड्या अवकाशांत झाल्याकारणानें फार उष्णता उत्पन्न होते. कॅल्शियम ह्या धातूचा अणुभारांक (अॅटॉमिक वेट) ४० आहे, व ऑक्सिजन (प्राणवायु) याचा अणुभारांक १४ आहे. संगमरवरी दगडाचे तुकडे यांची रासायनिक घटना म्हणजे कॅल्शियम- (खट)चा एक परमाणु, म्हणजे ४० भाग व कर्बाचा एक परमाणु म्हणजे १४ भाग व ऑक्सिजनचे ३ परमाणु म्हणजे ४८ भाग म्हणजे १०२ भागांपैकी कर्बाम्लाचें  $14 + 16 \times 3 = 46$  इतके भाग केले म्हणजे कळीचा चुना म्हणजे खप्र० = ५६ भाग म्हणजे १०२ इतकें दगडाचें वजन असलें तर त्यांपैकी ५६ भाग कळी चुना असतो; म्हणजे दर शेरास ९ छटाक असें झालें. व खप्र = ५६ भाग कळी चुन्यांत पाणी उप्र =  $2 + 16 = 18$  भाग म्हणजे कळीचुन्याच्या वजनाच्या  $\frac{1}{3}$  घातलें म्हणजे उज्जितचूर्ण (कॅल्शियम हायड्रेट) म्हणजे उज्जित चूर्ण होतें. व नंतर त्याच्याशीं हवेंतील कर्बाम्लाशी संयोग होतांना पाणी निघून जातें. व कॅल्शियम कार्बोनेट बनतो. व अशा रीतीनें त्याचें मूळचें रासायनिक रूप त्याला प्राप्त होतें व यामुळे त्याला दगडासारखें कठिण्य प्राप्त होतें. शुभ्र संगमरवरी दगड व खडू हे चुन्याच्या दगडाचे म्हणजे कॅल्शियम कार्बोनेटमय शुद्ध स्वरूप होय. चूर्णोपलाचा दुसरा प्रकार म्हणजे चिरोडी नांवाचा जो पदार्थ बाजारांत मिळतो तो होय. ह्यालाच इंग्रजीत जिप्सम असें म्हणतात. हा दगड भाजला असतां प्लॅस्टर ऑफ पॅरिस म्हणून जीं बाजारांत शुभ्र रंगाची पूड मिळते ती तयार होते. हिची ओतून चित्रे वगैरे करतात. ह्या प्लॅस्टर ऑफ पॅरिसमध्ये पाणी घालून त्याचा साधे बंद करण्याकडे किंवा ठशांत ओतून चित्रे करण्याकडे उपयोग करतात. कारण कीं, तें ठशांत ओतल्या-बरोबर लागलीच कठिण होतें. हा पदार्थ शुद्ध चुन्यावर गंधकाम्लाची रासायनिक क्रिया होऊन तयार होत असतो. ह्याचेंहि एक प्रकारचें सिमेंट किंवा संधानकाम्ल द्रव्य तयार करतात. परंतु तें वापरण्यास फारच अडचणीचें असतें. कारण तें भिजविल्यावर थोड्या वेळांत अतिशय कठिण होऊन जातें. खडूचा किंवा संगमरवरी दगडाचा भाजलेला चुना घालू घालून मळून तयार केला व कामांत वापरला तर त्याला कठिण होण्याला हवेंतील कर्बाम्लाची



जरूर असते व म्हणून तो पाण्यांत किंवा ज्या ठिकाणी त्याला हवेंतोल कर्बाम्ल मिळावयाचा नाही अशा ठिकाणी वापरला असता घट किंवा कठिण होत नाही, आणि म्हणूनच असा चुना थोड्या उंचीच्या पातळ भितीसाठी वापरला तर त्यातील पाणी लवकर वाळून जात असल्यामुळे त्याची राखेसारखी मुकी होते व त्याचे सांधे खचू लागतात. त्याच्या उलट, रंद पाया करून व ओल असलेल्या पायांत तो वापरला म्हणजे त्याला कर्बाम्ल न मिळाल्यामुळे तो तसाच ओला व मऊ राहतो. म्हणून अशा पायाच्या कामाला चुनखडीचा म्हणजे अगुद किंवा मृग्मिश्रित चूर्णो-पलाचा चुना वापरतात. ह्या चुन्यांत, ओलीत किंवा पाण्यांत कठिण होण्याचा फार थोडा गुण असतो. ह्या गुणाची अभिवृद्धि होण्याकरितां चुना व माती नियमित प्रमाणांत मिसळून व त्याचे गोळे बनवून ते भट्टीत घालून भाजतात व नंतर दळून बारीक पीठ करतात. ह्या पिठालाच सिमेंट किंवा संधानक म्हणतात. अशा सिमेंटमध्ये पाण्यांत कठिण होण्याचा गुण पूर्ण आणल्यामुळे त्याचा उपयोग पुलाचे पाये, समुद्राचे घडे वगैरे ठिकाणी करतात. कंकर, किंवा चुनखडीचा दगड म्हणजे बहुतकरून चुना व माती यांच्या मिश्रणाने झालेला असतो. व त्यामुळेच तो कोणत्याहि ठिकाणी वापरा-वयास सोयीचा पडतो. यांत शुद्ध चुन्याखेरीज सिलिका म्हणजे सैकतद्रव्य (म्हणजे पांढरी चकचकणारी वाळू ज्याची बनलेली असते तें द्रव्य), अल्युमिना अथवा शुद्ध मृत्तिका (अल्युमिनम धातूचे भस्म), मॅग्नेशिया अथवा मग्न धातूचे भस्म ( दिवाळीत विजेसारखा स्वच्छ प्रकाश पाडणाऱ्या ज्या तारा मिळतात त्या मग्न धातूच्याच असतात व त्या जाळ-ल्यानंतर जी पांढरी पूड होते तेच मॅग्नेशिया अथवा मग्न मृत्तिका होय), लोह अथवा लोखंड व मंगल (मॅग्नेजीज) नांवाचा तांबूस धातु इतकीं द्रव्ये असतात व त्यांचे प्रमाण चुनख-डीच्या दगडाच्या वजनाच्या एकदशांशापासून ते तीन-दशांशापर्यंत असते. जेव्हां एकदशांशाइतकीच बरील द्रव्ये एखाद्या चुनखडीत असतात तेव्हां अशा चुनखडीपासून केलेला चुना पाण्यांत वातल्यापासून पंधरा-बास दिवसानंतर साधारण सावणाइतका कठिण होतो. हेच प्रमाण १ इतके असेल तर तो ६ पासून ८ दिवसांत बराच कठिण होतो व लहान महिन्यांत मऊ दगडाइतका कठिण बनतो. बरील पदार्थांचे प्रमाण चुनखडीच्या ३ इतके असेल तर त्याचा चुना २ पासून ४ दिवसांत घट बनतो व एक महिन्यांतच पुष्कळ कठिण होतो. व इतके प्रमाण असणारी चुनखडी कांहीं कांहीं ठिकाणी मिळते. ह्यापेक्षा लवकर कठिण होणारे संयोजक द्रव्य (सिमेंट) स्वाभाविक अवस्थेत मिळत नाही. ते मुद्दाम तयार करावे लागते व ते वर सांगितल्याप्रमाणे माती व चुना यांचे गोळे बनवून भाजून तयार करावे लागते. अशा संयोजक सिमेंट-द्रव्यामध्ये ३/४ पासून निम्मापर्यंत मृग्मयद्रव्य असतात व बाकीचा चुना असतो. कधी कधी प्रमाणात सापडणाऱ्या

चूर्णोपलांतहि बरील प्रमाण आढळते. व त्यापासून केलेले संयोजक द्रव्य भाजून तयार केल्यानंतर पाण्यांत वातले असता थोड्याच मिनिटांत घट होतें. विलायतेतून येणारे संयोजक द्रव्य अथवा पोर्टलंड सिमेंट हे आठ किंवा ९ भाग खडू व दोन भाग पुराने वाडून आलेली माती ( ह्या मातीत ७० भाग मृत्तिका व ३० भाग सैकतद्रव्य असते ) ह्यांचे वनविलेले असते. हीं द्रव्ये म्हणजे खडू व मृत्तिका दळून त्यांचे पीठ करतात व हे मिश्रण वाहत्या पाण्याच्या नळांत पडेल अशी व्यवस्था केलेली असते. ह्या वाहत्या पाण्याबरोबर हे मिश्रण वाहात जाऊन साठ फूट लांब, ४० फूट रंद व ३ फूट खोल अशा टांक्यांत जाऊन साठते. व तें वाळल्यानंतर भट्टीत घालून एक कोळशाचा थर व एक मिश्र-णाचा थर; पुन्हां त्यांवर कोळशाचा, व मिश्रणाचा असे थरावर थर घालून त्याला खूप आंच देतात, ती इतकी की, तें मिश्रण विरघळून त्याचे लहान लहान खडे बनतात व नंतर हे विरघळलेले खडे किंवा खंगर पोळादी चरकांत घालून त्यांचे अगदी बारीक पीठ बनवितात. व हे पीठ लांकडी पिपांनां आंतून कागद लावून त्यांत, दर एक पिपांत ४ घनफूट पीठ भरून बंद करून परदेशी पाठवितात. ह्या संयोजक द्रव्याला पाणी लागू न देतां ठेवले तर तें पुष्कळ दिवस टिकते. हे पाण्यांत मिजविल्यानंतर लवकरच कठिण होत असल्यामुळे ओल्या जागेत बांधकाम करण्याला व अस्तरगारी करण्याला फार उपयोगी पडते, व ह्यांत कोणतेहि उद्भिन्न वाई शकत नाही. हे वाहत्या पाण्यांत उपयोगांत आणतां येत नाही, कारण तें लावल्याबरोबर कठिण होत नाही. पण जर दोन दिवसपर्यंत पाणी वाहणें बंद केले व बैठे ठेवले तर तेवढ्या अवधीत तें वरचे कठिण होते व नंतर साधारण प्रवाहानेहि तें वाडून जात नाही. ह्या त्याच्या गुणामुळे पुलांच्या वगैरे पायांमध्ये त्याचा उपयोग करतां येतो.

अशा पायामध्ये भोंवताली पेटी वगैरे केली असल्यामुळे पाणी बैठेच असते व त्यांत सिमेंटचे कांकाट हे अलाद तळाशी नेऊन सोडतात व अशा रीतीने सिमेंट वाडून न जातां त्याला पाण्यांत कठिण होण्यास अवसर मिळतो. ह्या त्याच्या गुणा-मुळे जलसंचयाची, पुलाच्या पायाची व घाण पाणी सांचवा-वयाच्या टांक्या वगैरे ठिकाणी याचाच उपयोग करतात. ह्याचे संयोजक गुण फार असल्याकारणाने त्यांत ३ पटीपासून ४ पटीपर्यंत रेंती खपते व तें खाल्या पाण्यांतहि मिळविले असतां त्याच्या मजबुतीत कमीपणा येत नाही. एरवींच्या चुन्याला मात्र खारे पाणी चालत नाही. हल्लीं कटणी, पोर-जंदर वगैरे ठिकाणी सिमेंट करण्याचे कारखाने निघालेले आहेत व त्यांत तयार होणारे सिमेंट परदेशी सिमेंटच्या बरोबरीचे असते व ते भावालाहि सारखेंच पडते. मद्रास-कडेहि असे सिमेंट तयार होते. ते ७ मार्चे चुना व ५ मार्चे माती घालून गाळ करून भाजून तयार करतात.



पोर्टेल्ड सिमेंट:—हे इतके बारीक दळलेले असावे की, ते दर चौरस इंचास ७६×७६ = ५७७६ इतकी सूक्ष्म छिद्रे असणाऱ्या तारेच्या चाळणीतून चाळले असता शेकडा ९९ भाग चाळणीतून खाली चाळून गेले पाहिजे, व १८०×१८० = ३२४०० इतकी छिद्रे दर चौरस इंचांत असणाऱ्या चाळणीतून चाळिले असता शेकडा ८६ भाग चाळून गेला पाहिजे. ह्या चाळण्या करावयास नंबर ४१ आणि नंबर ४७॥ ब्रिटिश स्टॅंडर्ड बायर गेजच्या तारा वापरल्या पाहिजे.

ह्या सिमेंटचे विशिष्टगुण ३१० असावे. या सिमेंटच्या बिटा करून त्या २४ तासपर्यंत दमट हवेत ठेवल्यानंतर पाण्यांत बुचकळून ठेवून ७ दिवस पुरे झाल्यावर त्यांची साहक (खेचाण सहन करण्याची) शक्ति दर चौरस इंचास ४०० पौंड इतकी असली पाहिजे. व तशाच शुद्ध सिमेंटच्या बिटा २८ दिवसपर्यंत पाण्यांत ठेवल्या असता त्या दर चौरस इंचास ५०० पौंडांचे खेचाण पडले असताहि तुटतां उपयोगी नाही. ह्याच बिटा सिमेंट १ भाग व रेती ३ भाग ह्यांच्या केलेल्या असल्यास ७ दिवसांनी १२० पौंड आणि २८ दिवसांनी २२५ पौंड इतके खेचाण दर चौरस इंचास सहन करू शकतील. चांगले पोर्टेल्ड सिमेंट हे जलदीने आळणारें असल्यास १० मिनिटांच्या आंत आळू नये किंवा त्याला आळण्यास ३० मिनिटांपेक्षा अधिक वेळ लागू नये. हेच मध्यम प्रकारचे असल्यास हे काळ अर्धा तास व २ तास असावे. सिमेंट सावकाश आळणारें असल्यास हेच काळ दोन तास आणि १ तासांचे असावे.

पोर्टेल्ड सिमेंट हे ताजें असून फिक्या उदी रंगाचे, गोळे व डिखले न वनलेले व चांगले बारीक केलेले असावे. ते पाण्यांत घातल्यापासून ६ तासांच्या आंत आळू लागले पाहिजे व उत्तरोत्तर जास्त आळू लागले पाहिजे. आळत असतांना त्यांत चिरा पडू नयेत. व त्याचा रंग पिवळा होऊ नये. त्याच्या १ वनफूटाचे वजन ८६ पौंडांपेक्षा कमी किंवा १०० पौंडांपेक्षा जास्ती नसावे.

जे चुना ओल्या जमीनांत कठिण व्हावयाजोगा नसतो अशा चुन्यांत, बिटा किंवा काँले फोडून त्यांची केलेली भुकी म्हणजे सुरकी घालून त्याचा चुना मजबूतदार केला म्हणजे अशा चुन्यांत, ओलांतहि कठिण होण्याचा गुण येतो. बांधकाम केल्यावर किंवा फ्लॅस्टर अथवा अस्तरगारीचाहि चुना तो कठिण होईतोपर्यंत तो ओला ठेवावा लागतो. म्हणून अशा प्रकारचे काम पाण्यानें रोज भिजवावे लागते. पाणी न घालतां असा चुना लवकर वाळू दिल्यास त्याचा कठिण होण्याचा गुण नाहीसा होतो. असा लवकर वाळलेला चुना भिजवून कठिण झालेल्या चुन्यापेक्षा जास्ती पांढऱ्या रंगावर येतो. व त्याला धका लागला असतां खरपुड्या पडतात व तो राखेसारखा झरू लागतो. मळलेला चुना कामांत वापरल्यावर त्याला तडा पडू नयेत म्हणून तो मळतांना त्यांत रेती घालतात. चुन्याच्या किंवा सिमेंटच्या बोबरीनें रेती घातली

असतां त्याच्या मजबुतीत फारसा फरक पडत नाही परंतु चुन्याच्या अथवा सिमेंटच्या दुप्पट रेती घातली म्हणजे त्याची मजबुती बरीच कमी होते.

चुना भाजून तयार झाला म्हणजे त्याला कळीचुना असे म्हणतात. त्या कळीचुन्याच्या वजनाच्या तिसऱ्या हिश्या-इतके किंवा मापाच्या चौथ्या हिश्याइतके कळीचुन्यावर पाणी घातले म्हणजे तो सर्व चुना विरतो. साधारण मळलेल्या चुन्यांत १॥ पासून २ पटीपर्यंत रेती घातली तरी चालते. पण सिमेंट हे अतिशय मजबूत असल्याकारणाने त्यांत ४ पट किंवा ५ पट रेतीहि घातली असतां अशा संयोजकाची मजबुती बिटांच्या मजबुतीपेक्षा कमी होत नाही. चुन्यांत १॥ पट किंवा २ पट रेती घातली म्हणजे अशा संयोजकाची मजबुती बिटेच्या एकपंचमांशाइतकीच होते. ज्या ठिकाणी बिटांचे बांधकाम करतात अशा ठिकाणी चुन्याचा एक भाग, रेतीचा एक भाग व सुरकीचा एक भाग ह्यांचे संयोजक द्रव्य वनवितात. चुन्याच्या दीडपट किंवा दुप्पट रेती चुन्यांत घालून नंतर तो चुना घाणीमध्ये घालतात. घाणीमध्ये चुना साधारणरीतीने घट्टच राहिल इतके पाणी घालावे. आस्त पाणी घातले असतां चुना चांगला मळला जात नाही. बांधकामांत चुना वापरावयाच्या वेळी जे दगड किंवा बिटा जोडून बांधकाम करणें असेल ते दगड किंवा बिटा चांगल्या भिजवून तरे करावे लागतात. असे केले म्हणजे सांच्यांतील चुना बिटांना किंवा दगडांना धरून राहतो, नाहींतर चुन्यांतील पाणी कोरड्या बिटा शोषून घेऊन चुना कोरडा पडतो व त्यामुळे काम मजबूत होत नाही. बिटा आपल्या वजनाच्या एकवृथांश इतके पाणी शोषू शकतात. म्हणून बांधकामांत वापरावयाच्या पूर्वी त्या पाण्यांत १०/१२ तास तरी अगोदर भिजवून ठेवाव्या.

मितीला गिलावा करणें झाल्यास तो गिलावा बांधकामाला बराच चिफ्टून रहावा येवल्यासाठी त्या बांधकामाचे सांघे गिलाव्याला धरून ठेवतील अशा रीतीने खरवडून चरचरीत करतात व नंतर त्यावर गिलाव्याचा पडिला हात चढवितात. हा गिलाव्याचा चुना करतांना चुन्याच्या पाऊणपट रेती किंवा सुरकी व त्यांत सणाचे तुकडे कापून घालतात. जसजसा हा थर पुरा होत जाईल तसतसे त्यावर थापीनें ठोकून उभ्या-आडव्या रेंधा पडतील अशा रीतीने तो मजबूत करतात. यावर दुसरा हात सनल्याचा देतात. ह्यांत निम्यानें अगदी बारीक वाळू घालतात व पुन्हां थापीनें ठोकून गिलाव्याचा पृष्ठभाग गुळगुळीत करतात. ह्यावर तिसरा हात पांढऱ्या स्वच्छ कळी चुन्यांत एकवृथांश रेती घालून व फडक्यांतून गाळून हा जाड लोथ्या, कुंचानें मितीला लावून नंतर करणीनें घांसून घांसून गुळगुळीत करतात.

ज्या ठिकाणी चिरोडीचा दगड मिळतो त्या ठिकाणी तो दगड भाजून (हा भाजतांना त्याला लावावयाची आंच २१२ अंशांपासून म्हणजे पाणी उकळण्याची उष्णता असते तितकी २७२ अंशांपर्यंत असावी) प्लॅस्टर ऑफ पॅरिससारखे जे



पीठ तयार होते त्यांचा घरातील आंतर्या भागास गिलावा करण्याकडे उपयोग करतात. हा पदार्थ पाण्यांत घातल्याबरोबर लागलीच कठिण व्हावयास लागतो म्हणून मिजविल्याबरोबर लगेच याची अस्तरगारी केली पाहिजे. नाहीतर तो जागच्याजागीच कठिण व्हावयास लागतो. खेरीज तो पाण्यांत विरघळून जात असल्याकारणाने बाहेरच्या कामाला अगदी निरुपयोगी आहे. भिंतीला घाव्याची सफेती म्हणजे विरविलेल्या शुभ्र चुन्यांत, भिंतीला चांगल्या रीतीने चिकटून राहण्यासाठी डिक, किंवा सरस किंवा तांदुळाची खळ घालून तयार केलेला पातळ पदार्थ होय. तो भिंतीला लावावयाच्या वेळी इतका जाड असावा की, त्याच्यांत कुंचा बुचकळून बाहेर काढला असता तो त्यांतून खाली गळू नये.

चुना:-कोणत्याहि जातीचा कंकर किंवा चुनखडी पांढऱ्या रंगाची नसल्यास व उदी किंवा मुरकट, किंचित् निळसर असल्यास तिचा चुना बहुत करून हॉयड्रॉलिक म्हणजे पाण्यांत आळणारा असतो. परंतु खज्यांत चमक असल्यास त्यांत रेतीचा भाग आहे असे समजावे. त्यांत मृदंश आहे किंवा नाही हे जिमेने किंवा खडी ओळी केल्यावर मातीचा वास आल्यावरून समजते. अशा चुनखडीपैकी थोडे खडे साजावे आणि भाजल्यानंतर विरवून व एकास एक ह्या प्रमाणाने रेती घालून दोन तास पर्यंत तो चांगला मळावा व अशा मळलेल्या चुन्याच्या २ इंच जाडीच्या विटा विटाळ्यांत घालून व नीट रीतीने दाबून वनवाव्या. ह्या विटा विटाळ्यांतच २४ तास पर्यंत दमट किंवा ओलसर स्थितीत राहू घाव्या. २४ तासानंतर त्या विटाळ्यांतून काढून ओल्या रेतीत आणखी २४ तासपर्यंत पुरून ठेवाव्या. ४ त्यानंतर त्या ओल्या रेतीतून काढून पाण्याने भरलेल्या मांड्यांत बुचकळून ठेवाव्या. पाण्यांत ठेवल्यानंतर जर त्यांचा आकार बदलला नाही किंवा त्या रेवल्या नाहीत तर तो चुना चांगला हॉयड्रॉलिक म्हणजे पाण्यांत आळणारा आहे असे समजावे. अशा रीतीने १० दिवसपर्यंत पाण्यांत राहिल्यावर त्या विटा बाहेर काढाव्या. आणि त्या आडव्या ठेवून त्यांच्यावर ( २ इंच जाडी ) दर चौरस इंचास ५० पौंड इतका भार येईल असे वजन ठेवले असता त्या चुरती उपयोगी नाहीत. हेच वजन दर चौरस इंचास ७० पौंड इतके वाढविले असता जर ही विट चुरली गेली नाही तर तो चुना चांगला असे समजावे. दर चौरस इंचास ५० ते ७० पौंड म्हणजे दर चौरस फुटास ३ ते ४४ टन होय. चुनखडीचे दगड-जे जमिनीवर सांपडतात ते-त्याच्या पेक्षा खणून काढलेले दगड जास्ती हायड्रॉलिक असतात. कंकर किंवा चुनखडी भाजण्यासाठी ती २ इंच व्यासाच्या बांगडीतून जाईल इतकी फोडून बारीक करतात. चुनखडी कोळशाने भाजणे झाल्यास ती फोडून जितकी बारीक करतात तितकाच बारीक दगडी कोळसाहि फोडून बारीक करावा लागतो. लोणारी कोळसा वापरणे झाल्यास तोहि त्याच्यासारखाच फोडून चुनखडीत मिसळून वापरात. आणि विशेषतः

असे करण्याचा हेतु इतकाच की, कोणत्याहि एकाच ठिकाणी आंच जास्ती वाहू नये. ह्याच हेतूने नवीन तोडलेली लांकडे वापरावयाची असल्यास त्यांचीहि खांदे ३ फुटांपेक्षा जास्त लांब ठेवात नाहीत. भट्या २० फूट व्यासाच्या आणि १२ फूट उंचीच्या करून त्यांत २ दरवाजे ६×३ चे करतात. वर सांगितलेल्या १२ फूट उंचीपैकी ४-६ फूट जमिनीत व बाकीचे वर असावेत. भट्टीच्या तळाशी ६×९ इंच मापोचे, मधोमध आणि मध्यापासून चारी बाजूंकडे जाणारे आणि सभोवार दवा आंत जाण्यासाठी घळ ठेवतात. धरणासारख्या मोठ्या कामावरून ५० फूट लांब, २० फूट रुंद व ७ फूट उंच जमीनीवर भट्ट्या बांधलेल्या आढळतात. व त्यांत चुना भाजून तयार होण्यास १५ ते २० दिवस लागतात. भट्टीच्या तळाला सुमारे १२ इंच जाडीचा जळाळ लांकडांचा थर किंवा गोवण्या घालून त्यावर चुनखडीचा थर आणि त्यावर कोळशाचा ( सिडरसे ) थर व त्यावर चुनखडीचा थर याप्रमाणे वरपर्यंत घालतात. कांही कांही ठिकाणी दगडी कोळसे किंवा लोणारी कोळसे खडीत मिसळूनहि घालतात. १०० घनफूट चुनखडीला ५० ते ६० घनफूट लोणारी कोळसा किंवा इजिप्तातून निघालेली कोळशी घालतात. अथवा २५ ते ३० घनफूट दगडी कोळसा घालतात. अथवा १२ ते १५ घनफूट दगडी कोळसा आणि २५ ते ३० घनफूट इजिप्तीनधून निघालेली कोळशी अथवा ५० ते ६० मण नवीन तोडलेले बाभळीचे किंवा चिवेचे लांकूड इतके जळण लागते. खेरीज भट्टीच्या तळाशी घालण्यासाठी १०० घनफूट चुनखडीस सुमारे ६ मण लांकूड लागते. या तळाच्या लांकडाच्या थरावर ८ ते ९ इंच जाडीचा चुनखडीचा थर घालतात. चुनखडीच्या या थरावर ३ इंच जाडीचा दगडी कोळशाचा किंवा ६ इंच जाडीचा कोळशीचा थर घालतात. त्यावर फिरून आठ-नऊ इंच चुनखडीचा व त्यावर कोळशाचा याचप्रमाणे माथ्याच्या व्हाळी २ फूट पर्यंत भट्टी भरून काढतात. आणि त्याच्यावरील भाग, पूर्वीच्या भट्ट्यातून निघालेल्या अर्ध्या भाजलेल्या चुनखडीने शीग लावून भरून काढतात. थर घालताना जसजसे माथ्याच्या जवळ जवळ यावे तसतसा कोळशाचा थर कमी जाडीचा करावा किंवा चुनखडीच्या थराची जाडी वाढवावी आणि या थरांतून ९ इंच व्यासाचे पांच उमे घळ ( एक मधोमध आणि चार बाजूस चार ) ठेवावे. हे घळ चुनखडीच्या मोठ्या खड्यांचेच बनविलेले असतात. भट्टीच्या बाजूची चुनखडी कच्ची राहू नये म्हणून ३ इंच जाडीचा कोळशीचा थर सर्व बाजूंनी देतात. अशी भट्टी भरल्यानंतर भट्टीच्या तळाशी चारी बाजूस असलेल्या घळांतून वाळलेली लांकडे पेटवून सगळ्या बाजूंनी सारखी आग पसरेल अशा वेताने तळाशी चेतवितात. भट्टीतील आग वरपर्यंत पोचल्यानंतर बाजूचे दवराने भरलेले दरवाजे आणि अंशतः तळाजवळचे घळहि मातीचा गिलावा लावून बंद करून टाकतात. १००० ते ४००० घनफूट चुनखडीचा बाणा घातलेली



भट्टी निवग्यास १५ ते ३० दिवस लागतात. ज्यावेळी कोळशाचे व चुनखडीचे थर वेगवेगळे घालीत नाहीत त्यावेळी चुनखडी व कोळसा भट्टीच्या बाहेरच फावड्याने चांगला मिसळून त्या मिश्रणाचे ९ इंच जाडीचे थर भट्टीत घालतात.

चुन्याचे दगड ३० घनफूट भाजले असता १ खंडी म्हणजे ४० घनफूट विरलेल्या चुन्याची फकी त्यांतून मिळते. व तेवढा चुना भाजण्यास पाच टन म्हणजे ५६० पौंड वाभळीचा कोळसा किंवा अर्धा टन वाळलेली वाभळीची लांकडे व १२५ गोवऱ्या लागतात. भाजलेल्या कळ्या विरविल्या म्हणजे त्या फुलून दीडपट चुना तयार होतो. व चालून गंगेरे निदान तिसरा हिस्सा इतकी वाढ तरी पदरांत पडते.

चुना दगडी कोळशाने भाजणें झाल्यास दर १०० घनफुटास सुमारे अर्धा टन कोळसा आणि ५॥ मण वाळलेली वाभळीची लांकडे लागतात. याचा भाव सुमारे १०० घनफूट चुन्याच्या फकीस सध्या (१९२५) ४१ रु. पडतात व लांकडांनं किंवा लोणारी कोळशानें भाजला असतां सध्या (१९२५) ६० ते ६७ रुपये पडतो.

भाजलेली चुनखडी:- हिचा उपयोग करावयाच्या पूर्वी ही फार दिवस विरवून ठेवूं नये. कारण विरविलेला चुना फार दिवस ठेवल्यास विघडतो. चुना विरविल्याबरोबर त्याचा रेंती घालून व घाणीत मळून तयार केलेला चुना पुष्कळ दिवस पडून राहिलेल्या फकीच्या चुन्यापेक्षा जास्ती मजबूत असतो. भट्टीतून तयार झालेल्या कळ्या काढल्यानंतर त्यांचा जमिनीवर ६ इंच जाडीचा थर करतात. आणि त्यावर विरव्यास बरोबर जितकें लागेल तितकें गोडें पाणी घालून ६ ते १२ तासपर्यंत तसाच पडून देतात. आणि नंतर तयार झालेली फकी चालून काढतात. आणि चाळणीवर राहिलेला चाल फिळून दोन दिवसानंतर बारक्या चाळणीतून चालतात. पहिली चाळणी जर तीनअष्टमांश इंची एकसर्प्यांवर भेटलची असेल तर दुसरी चाळणी पाच इंच जाळीची असावी. दुसऱ्या चाळणीवर राहणारा चाल नंतरच्या भट्टीत फिळून भाजण्यासाठी घालतात.

चुना घाणीत घालून मळतांना चुन्याची फकी व पाणी घालून घाणीच्या चाकाचे सुमारे १८० फेरे होईतोंपर्यंत तो मळावा. व त्यानंतर त्या घाणीत मळलेल्या चुन्यावर भिजलेली रेंती दुप्पट घालून चाकाचे फिळून १८० फेरे करावे. म्हणजे चुना चांगला मळला जातो. व त्याला १०० घनफुटांस सध्या (१९२५) ८ रु. खर्च येतो. व इंजनने चालणाऱ्या (मार्टरलिक) घाणीत मळला असता भाव ४॥ रु. पडतो. असा मळलेला चुना मळल्यापासून ७२ तासांच्या आंत वापरावा.

जो चुना भिजवून मळल्यापासून पाण्यांत ठेवला असतां हि ७ दिवसांत आळतो त्या चुन्याला हायड्रॉलिक म्हणजे पाण्यांत आळणारा चुना असे म्हणतात. असा चुना प्रत्येक कामांत वापरण्यास चांगला. जेथे काम केव्हाबरोबर थोड्याच वेळांत

काम पाण्यांत बुडून जावयाचें असेल तेथे उत्तम प्रकारचा हायड्रॉलिक चुना किंवा सिमेंट वापरलें पाहिजे. हायड्रॉलिक चुना वापरला म्हणजे केलेलें काम बरेच दिवसपर्यंत ओलें ठेवले तर तो चुना आळतो व घट्ट होतो. परंतु तो लवकर वाळला तर खराब होतो. आणि म्हणूनच बांधकाम करतांना वापरावयाच्या विटा व दगड चांगले भिजविलेले असले पाहिजेत.

गिलावा करण्यासाठी वापरावयाचा चुना पहिल्यानें मळल्यानंतर ८ दिवसांनीं फिळून मळावा. नाहीतर चुन्यांत न विरलेल्या कळ्यांचे वारीक खडे गिलाव्यांत वापरल्यानंतर हवेंतील ओलाव्यानें विळून फुगतात. आणि त्यामुळे गिलाव्यावर फोड आल्यासारखे दिसतात.

हॅयड्रॉलिक चुन्याचें चुनखडीत ८ ते ३० टक्के मृदंश असतो. जेव्हां मृदंश थोडा असेल तेव्हां जास्ती मृदंश त्यांत घालण्यासाठी चुना आणि मार्ता यांचें मिश्रण भाजून त्याचा उपयोग करतात.

हें मिश्रण भट्टीतून काढल्यानंतर कोरडेंच घाणीत घालून पिसतात आणि दर चौरस इंचास १५० डिग्रॅ असणाऱ्या चाळणीतून चालून त्याची जरूर लागेतांपर्यंत तें सावलीत ठेवतात. व जेव्हां वापरावयाचा असेल तेव्हां असा चुना, व एकपट किंवा दुप्पट किंवा चुना फारच चांगला असल्यास तिप्पट रेंती घालूनच भिजवून घाणीत मळून तयार झाल्यावर एक-दोन दिवसांत वापरतात.

सिंधमध्यें अशा रीतीनें हायड्रॉलिक चुना तयार करून पुष्कळ ठिकाणी वापरलेला आहे. तेथे साधा पिसलेला चुना घट्ट कालवून व त्याचे ५॥ भाग आणि चिकणमाती १ भाग असें मिसळून त्याचे चेंडूसारखे वाटोळे गोळे बनवितात व ते वाढल्यानंतर भट्टीत घालून भाजतात. अशा तयार केलेल्या चुन्यांत कांकीटमध्यें तिप्पट रेंती आणि वरील बांधकामास दुप्पट रेंती घालतात.

मळलेला चुना व सिमेंट:- चुना भाजण्यासाठी लागणारी चुनखडी आणि चुन्याचे दगड हे माती किंवा दुसऱ्या कोणत्याहि अशुद्ध पदार्थाशी मिश्र नसावे. चुना ज्या कामासाठी पाहिजे त्या कामाबळच चुना भाजण्याची भट्टी असावी. घाणीत घालतांना कळीचा चुना नेहमी ताजा असावा म्हणजे भट्टीतून काढल्यावर तो ७ दिवसांच्या आंत घाणीवर आणला पाहिजे. त्यांत राख व न भाजलेली चुनखडी व दुसरे गदळ अगदी असूं नये. व तो उपयोगास लागेपर्यंत कोरडा ठेवावा. घाणीत टाकण्यापूर्वी तो विरवावा आणि त्यांतून अर्धवट किंवा न विरलेली चुनखडी निवडून काढून टाकावी. विरलेला चुना चाळावा व चाळणीत राहिलेले चुनखडे निवडून काढून टाकावे. कळीचा चुना चांगला विरत नसला तर तो अगोदर तसाच घाणीत घालून चाकाचे अदमासे १० फेरे झाले म्हणजे त्यांत सुरकी किंवा वाळू प्रमाणानें टाकून पाणी घालून चुना चांगला मळेपर्यंत घाणी चालू ठेवावी. घाणीत चुना साधारण चिखलासारखा



बट्ट होईल इतक्या बेताचें पाणी घालावें, जास्त घालूं नये. इमारतीचा पाया ओल्या जमिनीत किंवा पाण्यांत राहण्याचा संभव असेल अशा ठिकाणी हायड्रॉलिकलाईम अथवा सुरकी म्हणजे विटांची पूड मिसळलेला शुद्ध चुना किंवा पेरीलट सिमेंट किंवा दुसऱ्या कोणत्याहि सिमेंटचा उपयोग करावा. विरी गेलेल्या चुन्याचा किंवा हवेंत पुष्कळ वेळ राहून आवळलेल्या किंवा वाळलेल्या मळलेल्या चुन्याचा इमारतीत उपयोग करूं नये. व असला चुना कामावर न ठेवण्याची खबरदारी ठेवावी.

वाळू:—चुना व काँक्रीटमध्ये जी वारीक किंवा मोठी वाळू घालात ती स्वच्छ व दाणेदार असून कठिण असावी; ती चाळून धुवावी, म्हणजे तीत असलेली माती, सोरा वगैरे अशुद्ध पदार्थ निघून जातात. उडून येऊन जमलेल्या किंवा समुद्रातील वाळूचा चुन्यांत अगदी उपयोग करूं नये.

सुरकी:—सुरकी म्हणजे ताज्या भाजलेल्या ( विशेष पद्धत्या भाजलेल्या नसल्या तरी चालतील ) विटा अथवा खापराची दळून किंवा काडून केलेली पूड होय. ही विटांची पूड स्वच्छ असून तीत दुसरा कोणताहि पदार्थ मिश्र असूं नये. व ती एक इंचांत ६८ भोक्के असतील अशा चाळणीतून माळल्यानंतर चुन्यात मिश्र करावी.

कमावलेला चुना:—वर सांगितल्याप्रमाणे चुना १ भाग व वाळू १॥ किंवा २ भाग या प्रमाणानें मिश्रण करून घाणीत टाकावे. व घट्ट चिखलाप्रमाणे होईल अशा बेताने पाणी घालून ५ तासपर्यंत घाणीत मळावे. घाणीतून तयार झालेला चुना लागलीच उपयोगांत आणावा. उपयोग करीतांपर्यंत तो सावलीत ओळा राहिल असा ठेवावा. किंवा त्यावर कांहीं तरी आच्छादन टाकावे. उपयोग करण्यापूर्वी जर तो आळू लागला किंवा आळला तर तो कामांत वापरूं नये.

वाळूचा चुना ( हायड्रॉलिक लाईम ):—पाण्यांत ठेवल्यापासून जो चुना ७ दिवसांच्या आंत आळतो त्याला हॉयड्रॉलिक लाईम समजतात. हा चुना भाजल्यानंतर घाणीत घालून जलद वारीक करतात. व एका चौरस इंचास १५० भोक्के असलेल्या चाळणीतून चालतात. नंतर प्रमाणानें त्यांत कोरडी वाळू मिश्र करून जरूर लागेतोपर्यंत झाकून ठेवतात. त्याचा उपयोग करणें झाल्यास ह्या मिश्रणापैकी थोडें घेऊन घट्ट होईल इतकें पाणी घालून घाणीत चांगला मिसळणेंपर्यंत तो मळतात. वाळूचें प्रमाण चुन्याच्या दुप्पट किंवा तिप्पट म्हणजे चुन्याच्या योग्यतेप्रमाणे असावे. कराची बंदराच्या कामावर काँक्रीट व डबराच्या बांधकामाकरितां १ भाग पोर्टलंड सिमेंट व ४ भाग नदीची वाळू घातली आहे. व सुनेगच्ची जमीनीवर घट्ट देण्याकरितां जो संदरा करतात त्यांत १ भाग सिमेंट व २ भाग वाळू घालतात.

इ मार ती स ला ग ण रें लां कू ड.

लां कू ड का म.—सुतारकामास वापरावयाची लांकूड वहिर्गंधिष्णु म्हणजे बाहेरच्या बाजूला दर वर्षी नवीन थर

बनून वाढणाऱ्या झाडांची असतात. अंतर्गंधिष्णु म्हणजे आतून वाढणारी झाडे म्हणजे नारळ, बांबू वगैरेसारख्या झाडांचे लांकूड चिरस्थायी इमारतीत वापरीत नाहीत. करवतीने कापून झाडांच्या गंडेच्या केल्या असतां झाड किती वर्षांचें आहे हे, त्यांतील वेढे किती आहेत हे मोजून पाहिले असतां दळते. झाडास प्रत्येक वर्षी एक वेडा बसत असतो. ह्या वेड्यांची संदी सर्व बाजूंनी सारखीच नसते. ज्या बाजूने ऊन व वारा जास्ती लागतो त्या बाजूला हे वेढे जास्त संद असतात. मध्यें गामा, त्याच्या भोंवताली तांबूस किंवा गढिय्या रंगाचे वेढे व त्याच्या सभोवती पिंजळसर पांढरे असे वेढे असतात. हे बाहेरचे थर काँवळे म्हणजे पक्के न झालेले असतात. ह्यास्तव असा पांढऱ्या रंगाचा भाग तासून काढून नंतर लाल, तांबूस, पक्क्या-रंगाचें लांकूड इमारतीत वापरतात. पांढऱ्या लांकडाला, तें मळ असल्याकारणानें फार लवकर भुंगा लागतो व अशाच लांकडाला वाळवीहि फार जलद लागते. लांकूड लाल, तांबूस, पक्कें किंवा कठिण असले म्हणजे ह्या कोटकांचा कांहीं उपाय चालत नाही. साग, साल, शिसू वगैरे लांकडांनां बहुतकरून वाळवी लागूं शकत नाही. शिसवीचें लांकूड कठिण व मजबूत असतें परंतु तें फार थोडें भिळतें. म्हणून साधारण बांधकामाकडे त्याचा उपयोग करतां येत नाही. परंतु त्याला पोलिस चढूं शकतें, म्हणून त्याचा छुर्या, टेबलें, कपाटें, जाळया वगैरेसाठीं उपयोग करतात. चिरस्थायी इमारतीसाठीं बहुतकरून सागाचाच उपयोग करतात. हें फार जड नसून याचा कठिणपणाहि बेताचाच असतो. व ब्रह्मदेशांतून वगैरे येणाऱ्या सागाला तर उत्तम पोलिसहि चढतें. व खेरीज त्याला वाळवीहि बहुतकरून लागत नाही. या कारणास्तव त्याचा उपयोग सुतारकामांत फार करतात. कोणत्याहि झाडांतील रस वसंत ऋतूमध्ये वर चढत जातो व ह्यामुळे पालवी, फुलें, फळे वगैरे येतात. अशा वेळी कोणताहि झाड तोडले असतां त्याचें लांकूड कठिण निपजत नाही कारण त्याच्या शिरांतून ह्यावेळी रस असतो. त्याचप्रमाणे थंडीच्या दिवसांत रस खाली उतरतो त्यामुळे झाडांची पाने गळून पडतात. म्हणून ज्यावेळी झाडांतील रसाभिसरण बंद असेल अशा वेळी तीं तोडलीं असतां त्यांचें लांकूड मजबूत निपजतें. झाडाची वाढ पूर्ण झाली म्हणजे त्यांतील आंतला भाग मजबूत व कठिण होतो. अशा वेळी तें तोडले असतां त्याचें लांकूड चांगलें मजबूत आहे असे आढळून येतें. ही त्याची अवस्था उलटून गेली म्हणजे झाडांनां एक प्रकारचा वृद्धापकाळ येतो. व नंतर जसजसा काळ जाईल तसतसें त्यांचें लांकूड कममजबूत होतें. झाड कापण्याबरोबर त्याच्या चारी बाजूंकडून चार खापी करवतून टाकल्या म्हणजे तें लवकर वाळतें. व सर्व बाजूंनी त्याला हवा लागल्याकारणानें तें चांगलें मुरतें. तसेंच तें सावलीत वर्षे दोनवर्षे पडूं दिलें म्हणजे तें चांगलें मुरून पडूं शकतें. कोणत्याही किंवा फाटण्याची भीति रहात नाही. झाडामध्ये देवदारासारखी कांय धाग्याची जी झाडे असतात



त्यांत टरपेतेल बहुतकरून असतें. त्यांच्या मोठमोठ्या लांबीच्या फळ्या काढता येतात. पण तें लांकूड कमजबून व नरम असतें व त्याचे घागे एकमेकांना फार जोरानें चिकटलेले नसतात. त्यांमुळे त्याचा चिरस्थायी कामांत उपयोग करीत नाहीत कोणतेहि झाड घीमे घीमे वाढलेले असले म्हणजे त्याचे लांकूड बहुतकरून मजबूत असतें. जें लांकूड करवतलें असतां आंतून गहिन्या रंगाचें निघतें व ज्याचे तंतू किंवा कापलेला भाग लांकरीसारखा विळिविळीत किंवा मऊ असत नाही असें लांकूड वापरावें. लांकूड दोन वर्षे मुरून दिलें म्हणजे सुतारी कामाला तें योग्य होतें व चार वर्षे मुरून म्हणजे झडपा, खुर्च्या, टेबलें, कपाटें वगैरे नाजूक साधकाम करण्यास योग्य होतें. लांकूड लवकर मुरविण्यासाठी किंवा रापविण्यासाठी १०१५ दिवस तें पाण्यांत बुडवून ठेवतात. त्याच्या योगानें आंतील रस धुवून जातो. हा रस आंतच राहिला तर तो नासण्यामुळे लांकडास कीड लवकर लागते. पाण्यांतून बाहेर काढल्यावर लांकूड हवेंत वाळू देतात. म्हणजे तें नंतर वांकडें होत नाही किंवा फाटत नाही. बाभळीचें लांकूड त्याच्या सालीसह सुमारे ३४ तास पाण्यांत घालून डकडविलें म्हणजे सालीतील तुरट द्रव्य आंतील लांकडांत मुरल्याकारणानें त्याला भुंगा लागत नाही व त्यापासून केलेली गाडीची चाकें ५६ वर्षे टिकतात. साल, साग ही लांकडेच चिरस्थायी इमारतींत वापरावयाजोगी आहेत. कोणत्याहि लांकडाला विरविलेला चुना लागूं देऊं नये. तो लागला असतां लांकूड लवकर सडतें. हवेंतल्या दमटपणा-मुळे लांकडावर होणारा दुष्परिणाम, लांकडाला तेलांत काढवून रंग लावला असतां होऊ शकत नाही. ज्यांच्या कडांना कीड लागते अशीं लांकडे कांढां रासायनिक द्रव्यें पाण्यांत विरवून अशा पाण्यांत तीं बुडवून ठेवल्यानें त्यांना कीड लागेनाशीं होते. अशा लांकडांनां भुंगा किंवा वाळवीहि लागत नाही. अशा रासायनिक द्रव्यांपैकीं रसकापूर (करोझिन्ड सॉल्विमेंट किंवा क्लोराईड आफ मक्थुरी) व जस्ताचें हरित (क्लोराईड आफ झिंक) व मोरचूत (कॉपर सल्फेट) हीं आहेत. ह्यांपैकीं मोरचूत जेव्हां वापरतात तेव्हां एक गशालन (म्हणजे १० पौंड किंवा ५ शेअर) पाण्यांत पाव पौंड (अदधाव) मोरचूत विरवून अशा पाण्यांत लांकडें बुडवून ठेवतात. ह्या बुडविलेल्या लांकडांची जितके इंच जाडी असेल त्याच्या दुप्पट दिवसपर्यंत तीं बुडवून ठेवावीत व नंतर सावलीमध्ये सुकूं घावी. ह्याखेरीज दुसरा एक प्रकार असा आहे कीं, क्रिओसोट नांवाचें तेल (अर्क काढण्याच्या अटीत लांकडें घालून त्यापासून जो एक प्रकारचा धुराची धाण येणारा अर्क निघतो तो) हें ज्या लांकडाला कीड लागू नये म्हणून तयार करावयाचें असेल अशीं लांकडे पोठ्या पेटीत घालून त्यांतील हवा वाताकर्षक यंत्रानें काढून घेऊन नंतर त्या पेटीत क्रिओसोट तेल पंपानें घालून त्या तेळावर दर चौरस इंचास १५० पौंड इतका भार येईल

अशा रीतीनें तें तेल दावतात व ह्या दाव बरेच दिवसपर्यंत असाच कायम ठेवतात. वाताकर्षकानें लांकडाच्या केंसासारख्या बारीक रंग्रांतून वसणारी हवा व दमटपणा ही काढून घेतल्या कारणानें ती मोकळी झालेलीच असतात व त्यांत हें दावलेलें तेल स्वभावतःच प्रवेश करतें. व अशा रीतीनें लांकडाच्या वजनाच्या ३. इतकें तेल त्यांत कायमचें जाऊन वसतें. व तीं लांकडे बाहेर काढल्यानंतर, ह्या तेलाच्या दर्ज्यामुळे कोणत्याहि प्रकारची कीड किंवा वाळवी त्याला लागू शकत नाही. कापीव लांकूड हें किती वनफूट आहे हें त्याची लांबी, रुंदी व जाडी यांचा गुणाकार करून काढतात.

गोल म्हणजे अर्धड लांकूड मोजावयाचें असल्यास त्याच्या मधोमध दोरीनें त्याचा परिघ मोजून त्या परिघाच चैत्या भागाइतक्या मापाचें तें चौरस तुळवंट आहे असें समजून त्या तुळवंटाच्या लांबीनें गुणून त्याचें घनफळ काढतात. २४ इंचांपेक्षां कांी घेराचें लांकूड इमारतकामाला फारसें उपयोगाचें नाही वसें समजून उभ्या झाडाचें माप घेतानां २४ इंचांपेक्षां जास्ती घेर आहे तेथपर्यंतची उंचीच मापतात. व त्याच्या निम्न्या उंचीवर घेर देऊन त्याचें घनफळ काढतात.

मुंबई इलाख्यांत सुतारकामांत वगैरे लांकडे वापरतात त्यांच्या जातीः वाळलेल्या लांकडाचें दर घनफुटी वजन; ताण पडला असतां दर चौरस इंचावर भार सोसण्याची त्यांची शक्ति; व लांकूड आडवें ठेवल्यास दर चौरस इंचावर भार सोसण्याची शक्ति यांचे कोष्टक ( आंकडे पौंडांचे ) :—

जात	घनफूट वजन	शक्ति	लांकडाची शक्ति.
सागडान	४२ ते ५२	१४०००	६८०
चिंच	७९	२००००	८१०
शिसवी	५०	२००००	९१०
फगस	४४	१६०००	७८०
आंबा	४२	७७००	५६०
खैर	७०	...	७७०
कळंब	४२	...	६६०
हिरडा	५४	७५००	८२०
सावरी	२३	...	६३०
बकुळ	७०	१९०००	९४०
रायणी	७०	...	९४०
अर्जुन	५४	१६०००	८२०
निंब	३०	...	५९०
अंजन	८२	१२०००	९४०
मोव्हा	६६	...	७६०
ऐन	६०	२२०००	८६०
होनागी	४२	१००००	५००
बाभूळ	५४	१६८००	८७०
शिरीस	५५	...	५३०



बरील कोष्टकांत शेवटच्या रकान्यांत दिलेल्या आंकड्यांनी कोणत्याहि बहालाच्या रुंदीला त्याच्या जाडीच्या वर्गाने गुणून ( जाडी व रुंदी इंचांत दिलेली असावी ) बहालाचा गाळा जितक्या फुटांचा असेल त्याने भागिले असता तितक्या पौंडांचे वजन बहालाच्या मधोमध ठेवले असता ते बहाल मोडेल असा हिशोब समजावयाचा. जितक्या पौंडांनी बहाल मोडेल त्याच्या १० वा हिस्सा वजन बहालावर नेहमी ठेवण्यास हरकत नाही असे समजावे.

ऐनाचे लांकूडः—हे भुरकट तांबूस रंगाचे, कठिण, साधारण जड, पाण्यांत टिकणारे परंतु अंमळ भरड तंतूंचे व काम करण्यास कठिण असे असते. हे मुरावयास तोडल्यापासून १२ ते १५ महिने लागतात. गाला वाळवी बहुतेकरून लागत नाही. याचा चांगला कोळसा पडतो.

अंजनाचे लांकूडः—हे काळसर रंगावर व जड असते. त्याचे खांब चांगले होतात. सुतारकामास ते अवघड असते.

अर्जुनः—भुरकट काळसर रंगाचे व जड आणि फार मजबूत असून त्याच्या डोलकाठ्या, बहाले, वासे, वगैरे करतात. सुतारकामास ते अवघड असते.

यामूळः—आंतला गामा तांबूस भुरकट असतो. व हे कठिण, चिबट आणि जड असते. हे टिकाळ असल्यामुळे त्याचा पुष्कळ उपयोग करतात. गाड्यांची चार्जे, आरे, पुठे, तुंबे वगैरे आणि शेतकीचीं आउते याची करतात. याची आंच दांडगी असते. व कोळसा चांगला पडतो.

बकुळः—हे लांकूड जड व घट्ट असते. हे किंचित गुलाबी रंगावर असते व त्याला पॅलिश चांगले चढते.

हिरडाः—हे दक्षिण हिंदुस्थानांत घरकामांत वापरतात. हे हलके व भरड आणि ढिसूळ असते. याची फळे रंगांत वापरतात.

फणसः—याची सावली फार दाट असते. व फळेहि पुष्कळ येतात. याच्या लांकडाचा रंग पिवळसर व उघड्यावर राहिल्यावर धुरकट बनतो. हे लांकूड ठिसूळ असते.

जांबा, आणि होनागी व होर्नेः—ही दक्षिण हिंदुस्थानांत सांपडतात. व त्यांचा घरकामाकडेहि उपयोग करतात.

कळंबः—याच्या फळ्या चांगल्या होतात. व कोतर म्हणजे कोरीव कामाकडे याचा उपयोग करतात.

खैरः—हे चांगले मुरते, व याला चांगले पॅलिश चढते व हे टिकाळ असते. यास वाळवी लागत नाही. हे झाड लहान असल्याकारणाने याचे जाड लांकूड मिळत नाही. याची चार्जे करतात.

आंबाः—याची स्वादिष्ट फळे सर्वोत्तम माहीत आहेतच, परंतु याचे लांकूड हलक्या जातीचे, भरड व भुरकट रंगावर असते. व मिजले असतां सडते. आणि याला वाळवी फार लागते. हे हलक्या कामांत—दरवाजे, फळ्या, वगैरेस—वापरतात. हे लांकूड अतिशय ढिसूळ असल्याकारणाने याचा बहालासाठी कधीहि उपयोग करू नये.

मुंबईच्या राजारांत अमेरिकन हून येणारा देवदार सीलिंगसाठी म्हणजे छतासाठी वापरतात आणि ऑस्ट्रेलियांतून करी व जरा लालटीक नांवाचे कठिण व जड तांबूस रंगाचे लांकूड येते. हे मजबूत असते, परंतु तडकते. हे सुतारकामास कठिण असते.

सागवानः—देशी सागवानापेक्षां ब्रह्मदेशाहून सुरमीन वगैरे बंदरांतून येणारे सागवान फार उत्तम प्रतीचे असते. जोहोर. हून येणारे सागवान फार जड व मजबूत असते. आणि दिसावयास शोभिवंत असे सागवान विंध्याचलाच्या जंगलांतून येते. मलबारी साग हे ब्रह्मी सागापेक्षां जास्ती काळसर रंगाचे असून फार मजबूत असते. परंतु त्यांत गांठी, शिरा, वगैरे जास्ती असतात. त्या लांकडाला, त्यांत एक प्रकारचे उम्र वासाचे तेल असल्यामुळे बहुधा वाळवी लागत नाही.

शिरासः—हे ४० पासून ५० फूट उंचीचे व ५ ते ६ फूट पर्यंत घेराचे असते. व त्याला पालवी चांगली येते आणि सुवासिक फुले येतात. याची दक्षिण हिंदुस्थानांत चार्जे वगैरे करतात. आणि उत्तरहिंदुस्थानांत पेठ्या वगैरे करतात.

शिसवीः—या झाडाचा आंतला गामा काळसर तांबूस किंवा भुरकट रंगाचा असतो. झाडाच्या बाहेरील बाजूस सुमारे १॥ इंच जाडीची पांढऱ्या रंगाची त्वचा असते. यांतील काळा भाग सुमारे पाण्याइतका जड असतो. हे लांकूड सागाइनकेंच मजबूत असते आणि जेथे हवेचा मार नसेल अशा ठिकाणी ते सागवानाइनकेंच टिकते व पाण्यांत चांगले टिकते. परंतु थोडा वेळ ओले राहिले व थोडा वेळ वाळले तर फार लवकर किडते व उन्हात राहिले तर तडकते. परंतु त्यावर पॅलिश चढत असल्यामुळे व ते मजबूत असल्यामुळे खुर्च्या, टेबले, कोच, कपाटे वगैरे नक्षीकामाकडे त्याचा फार उपयोग करतात.

चिंचः—याची छाया फार गर्द असल्यामुळे छायेकरतां व फळाकरतां ही झाडे फार लावतात. हे फार सावकाश वाढते. व याचा मोठा वृक्ष बनतो. त्या लांकडाचा गामा फार कठिण काळसर तांबूस रंगाचा असतो. यामुळे सुतारकामास हे लांकूड फार जाचते. परंतु याचा कांतकामाकडेस उपयोग करतात. तसेच तेथ्याचे घाणे, गुन्हाळाचे घाणे, मोठाले मोगर, रंध्याची खोडे वगैरे जिन्नस करतात. याची आंच फार असते. यामुळे विटा भाजावयास याचा उपयोग फार करतात. साल वृक्षाचे लांकूड व जनांत दर घनफुटास ६२ पौंड आणि देवदार (डील) ४० पौंड भरते, कोणत्याहि बांधकामांत वापरावयाचे लांकूड झाडाच्या गाभ्याजवळचे असेल तितके चांगले.

जेव्हां लांकडाच्या वजनाचा एकपंचमांश वाळून जाईल तेव्हां ते मुरले असे समजावे. आणि जेव्हां त्याचे वजन कमी होत होत एकतृतीयांश इतके घटेल तेव्हां ते पुरे वाळले व साधे करून चौकटी वगैरे बनविण्याजोगे झाले असे समजावे. ज्या बहालांतून किंवा बामांतून वासे, पाखाड्या, किंवा अशाच प्रकारचे लहान डाग करवतून काढणे असेल



तेव्हां ते वहाल चांगले मुरलेले असले पाहिजे. व असे फरव-  
तलेले नगहि बरेच महिनेपर्यंत मुरत ठेवावे. आणि ते कामांत  
वापरले तरीहि पुरतेपणी वाळव्याखेरीज त्यांना ओला रंग  
देऊ नये.

शेतकीच्या आडताला उपयोगी पडणारी लांकडे वामूळ,  
जामूळ, अंजन, रायणी, कळेव, साग, अर्जुन, व बोर. वहाला-  
साठी वामूळ, जामूळ, अंजन, वकुळ, रायणी, मोह, साग,  
अर्जुन. दरवाजे व खिडक्यांसाठी, मोह, फणस, तूण, साग;  
व वामूळ, शिसू, घामणी, आंबा, लिंबू, ह्यांच्या चौकटी वगैरे  
करतात. पायासाठी ठोकावे लागणारे लांकडी खुंट, खैर,  
अंजन, रायणी, साग वगैरेचे करतात. फळ्या सावरी, शिवणी,  
आंबा, मोहा, साग, हिरडा, कांचन ह्यांच्या करतात. घरासाठी  
लागणारे खांब, वासे, पाखाड्या वगैरेसाठी वामूळ, खैर,  
शिरोस, कीन्हई, फणस, मोह, शिसू, जामूळ घामणी,  
अंजन, लिंबू, रायणी, साग, अर्जुन, ऐन, हिरडा वगैरे  
झाडांची लांकडे वापरतात. विहिरी बांधतांना लांकडाचे  
चक्र करून कुंडी उत्तरीविणें झाल्यास पळस, वामूळ, खैर,  
शिरोस, कीन्हई, फणस, मोह, शिसू जामूळ, शिवणी,  
अंजन, आंबा, चिंच, साग, अर्जुन आणि शमी ह्या झाडांची  
लांकडे वापरतात.

बांधकामाला किंवा इमारतींना लोखंड, शिसे, तांबे, जस्त  
व त्यांच्या मिश्रणानें बनविलेले मिश्र धातू ह्यांचा उपयोग  
करतात. त्यांचे खिले, स्क्रू, बोल्ट, पट्ट्या, बरेवे, बहाळें, खांब,  
नळ्या, गटारे, आच्छादनार्थ पत्रे, ह्यां सर्व बहुतकरून लोखं-  
डाचाच करतात. या सर्व धातू अशुद्ध स्थितीतच सांपडतात.  
म्हणजे त्या धातूचा प्राणवायूशी किंवा गंधकाशी किंवा कर्वा-  
म्लाशी संयोग होऊन त्यांची एक जातीची गर्स बनलेली  
असतात. व ह्या गर्समळणी दगडांतून शुद्ध धातू काढावयाचा  
म्हणजे अष्टांत घालून खूप आंच देऊन व वेगवेगळे पदार्थ  
त्यांत घालून वरील पदार्थाच्या म्हणजे प्राणवायु, गंधक किंवा  
कर्वांमल ह्यांच्या मिठीतून त्यास सोडाविणें म्हणजे त्याचा विसं-  
योग करणें होय. ज्या ठिकाणी लोखंडाचे दगड सांपडतात व  
अशा दगडांत निदान चौथा हिस्सा तरी शुद्ध लोखंड असेल  
व ह्याच खाणींत तें वितळविण्यास लागणारा कोळसा व चुन-  
खडी ह्यां सांपडत असली तर अशा खाणींतून लोखंड काढणें  
फायद्याचें पडतें. लोखंडाच्या दगडांत जर मृत्तिका असेल  
तर त्याच्या शोधनास चुना घालावा लागतो व चुना अस-  
ल्यास मृत्तिका घालावी लागते. ज्या वेळी दगडी कोळसा  
वापरतात त्यावेळी भास्यानें, आत जोरानें सोडावयाची  
किंवा फुंकावयाची हवा तप्त असावी लागते. ह्या जोराच्या  
फुंकण्यानें अष्टांत अतिशय उष्णता उत्पन्न होते व कोळसां-  
तील कर्वांपैकी कांहीं भागाचा शुद्ध झालेल्या लोखंडाशी  
संयोग होऊन तें वितळून विडाच्या रूपानें प्रवाही स्थितीत  
तळाळा बसतें. व नंतर तो रस भट्टीचा दरवाजा उघडून

मोठमोठल्या लांब चरांत सोडतात. हे चर ओतार कामासाठी  
जशा प्रकारची वाळू लागते तशा प्रकारच्या वाळूचे केळेले  
असतात व यांना दोन्ही बाजूंना फांटे फाडलेले असतात.  
नंतर हे ओतलेले तुकडे भिजून कठिण झाले म्हणजे तेच  
ओतकामाला लागणारे बोंड म्हणून साठवून ठेवतात. बीड  
तयार होण्याला शुद्ध लोखंडांत त्याच्या वजनाच्या निदान  
५० व्या भागाइतका कर्वा रासायनिक क्रियेनें मिळाला  
म्हणजेच तें वितळतें व त्याचें बीड बनतें. लोखंडाच्या वज-  
नाच्या शेकडा २ पासून ६ इतका कर्वा मिळालेला असलां  
म्हणजे तें बीड (कास्ट आयर्न) व ह्या कर्वापैकी कांहीं भाग  
अष्टांत असतांनाच जास्ती हवा फुंकून, तो जाळून टाकला  
म्हणजे त्याचेंच पोलाद बनतें. पोलादांत सुमारे दर शेकडा  
१११ पासून अर्ध्या भागाइतका कर्वा मिसळलेला असतो. म्हणजे  
पोलादांत विडापेक्षां कर्वा बराच कमी असावा लागतो.  
म्हणून तें शुद्ध लोखंडापेक्षां जास्ती कठिण होतें व वितळूं  
शकतें म्हणजे त्याचें ओतकाम करता येतें. तेव्हाच उष्ण-  
तेनें शुद्ध लोखंड (रॉट आयर्न) विरघळत नाही. शुद्ध लोखं-  
डांत कर्वा बहुतक असत नाही. फार झाला तर शंभर शेरांत  
पाचशे असतो. लोखंड तापलेलें असतांना किंवा थंड अस-  
तांनाहि घडवून किंवा हातोच्यानें ठोकून वाढवितां येतें.  
त्यांतच गंधकाचा थोडा जरी भाग राहिला तर तें तापविलें  
असतांना वडविलें तर त्याला तडा पडतात किंवा तें फुटतें.  
गंधकाच्या ऐवजी फास्फरस हें मूलतत्त्व जर लोखंडांत राहि-  
लेलें असलें तर तें लोखंड थंड असतांना ठोकलें तर तडकतें  
किंवा फुटतें.

बीड दोन प्रकारचें असतें; पुष्कळ कोळसा घालून फार  
कडक आंच दिली असतां जें बीड बनतें तें करड्या रंगाचें  
व दाणेदार असतें. तें लवकर वितळतें व दुसऱ्या जातीच्या  
म्हणजे पांढुरक्या रंगाच्या विडाच्यापेक्षां नरम असतें व  
त्यामुळे त्याचें ओतकाम फारच सुबक बनतें पण तें मजबुती-  
संबंधानें किंवा काठिण्यासंबंधानें पांढुरक्या विडापेक्षां कमी  
प्रतीचें असतें. कमी आंच व कोळसा थोडा घातला म्हणजे  
पांढुरकें बीड निपजतें. तें शुभ्र रंगाचें, दाणेदार पेंलुशर, कणांचें  
बनलेलें असतें. तें अतिशय कठिण पण कांचेसारखें ठिसूळ  
असतें व तें वितळावयासहि फार अवघड जातें म्हणून अशा  
विडाचें ओतकाम सहसा करीत नाहीत. तर त्यांतील कर्वा  
जाळून टाकून त्याचें ठोकून घडावयाजोगें साधें लोखंड तयार  
होतें. विडाचें ओतकाम करावयाचें म्हणजे अष्टांमध्ये जितकें  
बीड घातलें असेल त्याच्या निम्म्या वजनाइतका कोक (म्हणजे  
दगडी कोळसांतील धूर निघून जाईल इतकी त्यास उष्णता  
लावून तयार केलेला कोळसा) किंवा लांकडापासून तशाच  
क्रियेनें तयार केलेला लोणारी कोळसा घालून तें बीड वितळ-  
वितात व नंतर घारीक रेतीमध्यें जे ठसे उमटविलेले असतील  
त्या ठशांत तें सोडतात. म्हणजे त्या ठशाच्या आकाराचे  
जिन्नस बनतात. विडाचे साधारण उपयोगांत येणारे जिन्नस



म्हणजे कठडे, जिने, पाणी नेण्याचे नळ, खांब, रुळाच्या खाली वसविण्याच्या बैठकी वगैरे होत.

लोखंडाच्या दगडापासून आपल्या इकडे थांबडे लोक तयार करित असत ते लोखंड अतिशय शुद्ध असे व ते सध्या परदेशातून येणाऱ्या शिकई लोखंडापेक्षां सुद्धा जास्ती शुद्ध म्हणजे घरच्या प्रतीचे असे. त्यांना पाहिल्याने बीड करून मागाहून शुद्ध लोखंड करण्याची जरूर लागत नसे. परंतु ते फार लहान प्रमाणावर करित असत व त्यामुळे ते महाग पडे. सध्या परदेशातून जे लोखंड येते ते सर्व अशुद्ध लोखंडाच्या मातीपासून किंवा दगडापासून बीड तयार करून नंतर त्यांतील कर्ब जाळून तयार केलेले असते. असे करतांना मष्टीमध्ये टन दीड टन बीड घालून विनळ-बितात; व त्या वितळविलेल्या बिडाच्या पृष्ठभागावरून जोराने दाबलेली हवा सोडतात म्हणजे त्या हवेतील प्राणवायु बिडांतल्या कर्बाशी संयोग पावतो, म्हणजे कर्बाचा बराच भाग जळून जातो व तो कर्बाम्ल रूपाने निघून जातो. नंतर हे बरेच शुद्ध झालेले बीड पुन्हा दुसऱ्या मष्टीत घालून वितळवितात. ह्या मष्टीत जे जळण घातले असेल त्याची फक्त उजालाच ह्या वितळविलेल्या बिडावरून जाते. ही उजाला जात असतां वितळविलेले बीड लोखंडी दाडधाने दबळतात. म्हणजे त्या वितळलेल्या बिडाचा वेगवेगळा भाग घरच्या बाजूला येतो व त्या योगाने आंत फुंकल्या जाणाऱ्या हवेतील प्राणवायुची क्रिया सर्व बिडांतील कर्बावर होते व त्या योगाने कर्ब जळून जातो. असे करित असतां मीठ, किंवा लोखंडाचे कीट किंवा गंज वगैरे पदार्थ पातळ बिडांत टाकतात व त्याच्या योगाने त्या बिडाच्या घरच्या बाजूला एक प्रकारची मळी येते. ह्या मळीवर येणाऱ्या खरपुड्यांनाच स्लेज असे म्हणतात. व त्या खरपुड्या काढून टाकल्या म्हणजेच शुद्ध लोखंड खाली राहतें. ही मळी म्हणजे शुद्ध बिडामध्ये बी अशुद्ध द्रव्य असतात त्यांचीच राख झालेली किंवा आंत टाकलेल्या पदार्थाशी संयोग होऊन बनलेले कीट होय. बिडांतील कर्ब जळून गेला म्हणजे ते घट्ट बनते. व त्यांतील कीट किंवा मळी काढावयासाठी त्या घट्ट झालेल्या लोखंडाचे गोळे बाहेर काढून घणाने बडावितात म्हणजे त्यांतील मळी बाहेर निघून जाते व त्याचा एकजीव होतो व हेंच घनवर्धनीय लोखंड होय. बिडाचे अशा रीतीने घनवर्धनीय लोखंड करतांना त्याचा १ पासून ३ पर्यंत भाग जळून जातो. किंवा बाया जातो व १ पासून ३ भागाच हार्ती लागतो. या बडवून तयार केलेल्या गोळ्यांचे उंसाच्या चरकासारख्या खोबण पाडलेल्या चरकांतून दाबून लाटी, लगडी किंवा कांबी वनवितात. व त्या कापून व तापवून पुन्हा चरकांतून काढतात व अशा रीतीने त्या लोखंडाला घनता व तंतुमयता येईपर्यंत वरचेवर चरकांतून ओढून काढतात. या वर सांगितलेल्या पद्धतीला खर्च कमी लागत असल्यामुळे जरी ती उपयोगात आणतात तरी कधी कधी एकाच मष्टीत बीड करणे व त्यांतील कर्ब

जाळून टाकणे हेहि करतात परंतु यांत कोळसा फार लागतो व लोखंडाहि फार बाया जाते. घर सांगितलेल्या नुसत्या हवा दाबून फुंकण्याच्या पद्धतीतहि कधी कधी थोडा फार फरक करतात. व ह्यांत मष्टीमध्ये विनळविलेल्या बिडाच्या तळांतून वाफ सोडतात. त्या वाफेच्या योगाने ते वितळलेले बीड आपोआप हळू लागते किंवा खदखद लागते व त्या वाफेतील घटक प्राणवायु ह्याचा बिडांतील कर्बाशी संयोग होऊन कर्ब जळून जातो व त्यांतील म्हणजे वाफेतील उज्ज (हायड्रोजन) ह्याचा बिडांतील गंधक व फास्फरसशी संयोग होऊन सर्व मळ जळून जातो.

घनवर्धनीय लोखंडाचे खिळे, स्फू, पट्या, गज, पत्रे, वहाले वगैरे वस्तू करतात. हे लोखंड चांगले असले म्हणजे त्याचा रंग निळसर करडा असतो व त्याचा गज तोडला असता त्यांत रेशमासारखा तुकतुकीतपणा असावा व ते तंतुमय असावे. ते जर तंतुमय नसेल व ते जर स्फटिकासारखे दानेदार किंवा खपल्याखपल्याचे बनलेले आहे असे दिसेल तर ते कमजबूत आहे असे समजावे. चांगले घनवर्धनीय लोखंड नेहमी फार चिवट असते व ते घणाने ठोकले असतां वाढते. व त्याची ओढून तारहि काढतां येते. ते पांढरे (व्हाइट हीट) दिसतेपर्यंत तापविले म्हणजे त्यास ठोकून वाढेल ती आकृति देतां येते. व तशाच लोखंडाचा दुसरा तुकडा तितकाच तापवून (म्हणजे पांढरा दिसेल इतका) त्याच्यावर ठेवून घणाने ठोकले असतां त्या दोहोंचा एकजीव होऊन जातो व त्याचा सांधा कोठे झाला आहे हेहि कळत नाही. असा सांधा करतांना दोन्ही तुकड्यांवर गंज असतां उपयोगी नाही. गंज असल्यास तापविलेल्या कांबावर थोडी माती किंवा रेती टाकतात म्हणजे त्याच्यायोगाने गंजाचा मातीशी संयोग होऊन एकप्रकारची पातळ मळी बनते. व ती दोन्ही कांबी एकेठिकाणी करून ठोकल्या म्हणजे निघून जाते व दोन्ही कांबींचा एकजीव होतो.

घनवर्धनीय लोह म्हणजे साधारण रीतीने उजाला आपण लोखंड म्हणून म्हणतो ते तयार झाल्याबरोबर चरकांत घालून त्या चरकांत जशा प्रकारची भोके किंवा खोबणी पाडल्या असतील त्या आकाराचे डाग दाबून खेंचून काढतात. चौरस खोबण पाडली म्हणजे त्यांतून चौरस गज दाबून निघतात. अशा गजांना १ इंच, २ इंच, २॥ इंच गज अशी नावे देतात. १ इंच गज म्हणजे १ इंच रुंद व १ इंच जाडीचा व २॥ इंच गज म्हणजे २॥ इंच रुंद व २॥ इंच जाड. असे मंठमोठ्या लांबीचे तुकडे वनवितात. चरकांतील खोबणी गोल आकाराच्या असल्या म्हणजे त्यांतून दाबून काढलेले तुकडे गोल सळईच्या आकाराचे वनतात. अशा तुकड्यांना ते अर्धा इंच व्यासाचे असल्यास अर्धा इंची सळई म्हणतात व १॥ इंच किंवा २ इंच व्यासाचे असल्यास १॥ इंची किंवा दोन इंची लाट असे म्हणतात. गज किंवा लाटी किंवा सळया



तयार करतेवेळीं चरकांत ज्या खोबणी पाडलेल्या असतात, त्यांपैकी अर्धा खोबण एकांत व अर्धा दुसऱ्या भागांत पाडलेल्या असतात. वर्तुळाकृति सळ्या किंवा लाटी दाबून काढावयाचे वे रोलर असतात त्या प्रत्येक रोलरमध्ये अर्धवर्तुळाकृति खोबण पाडलेली असते, म्हणजे दोन्ही अर्धवर्तुळे मिळून एक गोलाकृति सळई किंवा लाट तयार होते. चौरस गज तयार करावयाचे असल्यास त्यास प्रत्येक रोलरमध्ये म्हणजे सळ्यामध्ये त्रिकोणाकृति खोबण पाडलेली असते. ही त्रिकोणाकृति समभुज काटकोन त्रिकोणाकृति अशी असते म्हणजे दोन्ही रुळांतले त्रिकोण मिळून एक समभुज चौकोन तयार होतो व ह्या आकाराचे गज त्यांतून दाबून निघतात. ह्याच खोबणी घंगवेगळ्या आकाराच्या वेल्या म्हणजे त्या त्या आकाराचे डाग दाबून तयार करता येतात. दोन्ही रुळांतील खोबणी मिळून L अशी आकृति तयार होत असेल तर त्यांतून दाबून काढलेल्या डागांना अँगल आयर्न कोण लोह असे म्हणतात. ह्या खोबणी T ह्या इंग्रजी अक्षराच्या आकाराच्या असल्या म्हणजे त्यांतून दाबून काढलेल्या तुकड्यांना ट्रँगल किंवा T लोह असे म्हणतात. व त्या दोन्ही खोबणी मिळून जर H तारखा आकार बनत असेल तर त्यांतून दाबून काढलेल्या आकृतीस H आयर्न किंवा H लोह म्हणतात. T लोह व H लोह ही पुलाच्या कामाला व कोटेंहि जोडकाम करावयाचे असेल त्यावेळीं उपयोगी पडतात व H लोह लहान आकाराचे (रोलर जॉइंट) असल्यास म्हणजे चरकांतून दाबून काढून वनविलेले असल्यास ते लोखंडी वरचे किंवा कड्या ह्या रूपाने इमारतीत वापरतात. ह्याच आकाराचे मोठाले नग असतात त्यांना गर्डर म्हणजे लोखंडी बहाल्ले असे म्हणतात व अशी बहाल्ले सात आठ इंच रुंद व २४ इंचापर्यंत जाडीची किंवा खोलीची मिळतात व त्याचा ३०।३५ फूटपर्यंत गाळ्यांच्या तुकड्यांच्या किंवा बहालांच्या कामी उपयोग होतो. हे दाबून काढावयाचे चरक म्हणजे उंचाचा रस काढावयाच्या चरकप्रमाणे दोन रोलरचे म्हणजे रुळांचे वनलेले असतात व ते सांच्याप्रमाणेच फिरतात. व ह्यामुळे चरकांत कंस दाबून पुढे ढकलला जातो त्याचप्रमाणे ह्या रुळांमध्ये एकदा लावलेला लोखंडाचा तुकडा दाबला जाऊन रुळांतील खोबणीच्या आकाराचा वनून बाहेर पडतो. असे दाबून काढलेले गर्डर तर ४५ फूट लांबीपर्यंत म्हणजे सुमारे २ टन वजनाचे सुद्धा तयार करतात. त्याचप्रमाणे बहालांचेहि तुकडे ३०-४० फूट लांबीपर्यंतचे मिळतात. परंतु असे पातळ म्हणजे हलके डाग फार लांबीचे असले म्हणजे ते स्वतःच्या वजनानेच वाकण्याचा फार संभव असतो व ते रेल्वेतून नेण्यासहि मोठ्या लांबीची व्यागन किंवा डबा लागतो. त्याचप्रमाणे आगबोट्यांत घालावयाच्या व काढावयाच्यावेळी, त्याचप्रमाणे आंत रचून ठेवण्यासहि बरीच अडवण पडते व खेरीज कोणताहि नग फार जड असला म्हणजे तो आगचा हलकावायास व आगी उचलून बसवावयास फार त्रास पडतो म्हणून हे चरकांत घालून काढलेले डाग

जरी वाटेल तितक्या लांबीचे काढता येतात तरी ते १२, १६, २०, २४ फुटांपर्यंतच साधारण रीतीने तयार करतात. या रुळांतील खोबणी आगगाडीच्या रुळाच्या आकाराच्या म्हणजे सुमारे २।१ इंच रुंद व ५ इंच उंचीच्या डमरूच्या आकाराच्या करून त्यांतून दाबून काढून आगगाडीचे रुळ बनवितात. हे २० पासून ३० फूट लांबीपर्यंतचे असतात. त्याचप्रमाणे खोबणी ज्या आकाराच्या कराव्यात तशा वाटेल त्या आकाराचे नग निर्घू शकतात व त्याप्रमाणे ते काढतात.

ज्याप्रमाणे गज, सळ्या, लाटी, आगगाडीचे रुळ, कोण-लोह, 'टी' लोह वगैरे त्या त्या आकाराच्या खोबणी चरकाच्या रुळांत पाडून दाबून ओढून काढतात त्याचप्रमाणे खोबण न पडलेल्या अशा रुळामधून दाबून लोखंडी पत्रे व छपरड्या, काढतात. व घरावर घालावयाचे नळीचे पत्रे असतात ते तशाच आकाराच्या पृष्ठभागावर एकमेकांत बसतील अशा प्रकारच्या गंडेच्या पाडलेल्या रुळांमधून दाबून काढतात. व अशा रीतीने ज्या कामी इतका पातळ पत्रा, त्याच्या कम-मजदुरीमुळे उपयोगांत यावयाचा नाही अशा कामाला वापरता येतो. म्हणजे ज्या साध्या पत्र्यावर मनुष्य उभा राहिला असता तो लागलीच वाकून जातो असाच पत्रा वाकवून त्याच्या नळ्या पाडल्या म्हणजे तशाच पत्र्यावर मनुष्याला सहज रीतीने उभे राडता येते. हे पत्रे अशा रीतीने रुळांतून काढल्यानंतर त्यांचा पृष्ठभाग रासायनिक रीतीने स्वच्छ करून वितळविलेल्या जस्तांत बुचकळून काढतात व अशा रीतीने ते न गंजणारे बनतात. लोखंड कोरड्या हवेने गंजत नाही पण ओल्या किंवा दमट हवेने फार लवकर गंजते. लोखंडावर थोडासा गंज चढला म्हणजे तो गंज व लोखंड यांच्यामध्ये एक प्रकारचा विद्युत्प्रवाह चालू होतो व त्यामुळे गंज वाढतच जातो. कारण हवेतील प्राणवायूचा बाकी राहिलेल्या शुद्ध लोखंडावर परिणाम होण्यास त्याची मदत होते. व अशा रीतीने काही दिवसांनी त्या सर्व लोखंडाचा गंजच बनतो. लोखंडावर जस्ताचा एक प्रकारचा मुलामा चढविल्याच्या योगाने लोखंडाचे रक्षण होते व ते पुष्कळ दिवस टिकते. व अशा रीतीने घरावर घालावयाचे पत्रे, पाणी न्यावयाच्या वादल्या, पिपे, हौद, वगैरे ज्या पत्र्यांचे करतात त्या पत्र्यांवर जस्त चढविलेले असते. ज्याप्रमाणे जस्त चढविल्याने लोखंडाचे रक्षण होते त्याचप्रमाणे कथील चढविल्यानेहि होते. अशा कथील चढविलेल्या पत्र्यांना टिनचे पत्रे म्हणतात. परंतु खरोखर ते पत्रे लोखंडाचे असतात व त्यांवर कथील चढावलेले असते. अशा प्रकारचे पत्रे, राकेलचे डबे व लहान डब्या वगैरे करण्याकडे वापरतात. व हे पत्रे जस्त चढविलेल्या पत्र्यांपेक्षा पुष्कळ पातळ असतात. तापविलेले डामर ( कोल टिन ) लोखंडाच्या पत्र्याला लाविले असता ते पत्रे गंजेनासे होतात

पोलादः—म्हणजे शुद्ध लोखंडाशी त्याच्या वजनाच्या शकडा अर्ध्यापासून दीडपर्यंत कर्ब संयुक्त झालेला पदार्थ



होय. व तें तयार करतांना शुद्ध लोखंडांत वर सांगितलेल्या प्रमाणांत कर्ब घालतात व अशा रीतीने तयार केलेले पोलाद उत्तम प्रकारचे होते. याखेरीज दुसरेहि कारखाने पोलाद तयार करतात. तें करण्याची रीत म्हणजे बीड वितळवून त्यांत असणारे शेकडा ४ पासून ५ पर्यंत कर्बाचे प्रमाण त्यांतील जास्ती असलेला कार्बन जाळून टाकून तो शेकडा १ पासून १॥ पर्यंत राहिला म्हणजे कर्ब जाळून टाकण्याचे काम बंद करतात. पण अशा रीतीने बनविलेले पोलाद वर सांगितलेल्या रीतीच्या पोलादाइतकें चांगलें नसतें. शुद्ध लोखंडापासून, कार्बन त्यांत घालून तयार करण्याची जी रीत सांगितली त्या रीतींत मद्धीतील उष्णतेने न वितळणाऱ्या मातीची मोठी लांब पेटीसारखी मूस तयार करून त्या मुशीच्या तळाशी किंवा बुडाशी साध्या लांकडाच्या कोळ्याची पूड ह्या पुडीच्या  $\frac{1}{2}$  वजनाइतकी लांकडाची राख व साधें खावयाचें मीठ ही पसरतात. व त्यावर शुद्ध लोखंडाच्या गजांचा किंवा सळ्यांचा थर करतात व त्या थरावर वर सांगितलेल्या मिश्रणाचा एक थर करतात व त्यावर पुन्हां सळ्यांचा व मिश्रणाचा थर, असें करीत करीत ती पेटी भरतात व नंतर ती पेटी सहा पासून आठ दिवसपर्यंत तापलेली लाल राहिल अशी व्यवस्था करतात. व नंतर ही मूस निवृं देतात. मूस निवाल्यावर सळ्या बाहेर काढून पाहतां त्यांच्यावर बारीक फोड आलेले दिसतात व त्यांच्यांत आंतपर्यंत कर्बाचा शिरकाव झालेला दिसून येतो. हें तयार झालेले पोलाद एक जातीचे व्हावे म्हणून ह्या सळ्या पुन्हां मद्धीत घालून वितळवितात व त्यांत आणखी थोडा कर्ब व मॅंगनीज नांवाचा धातु घालतात. ह्याच्यापासून फार उत्तम प्रकारचे व शुद्ध एकजात व कठिण जातीचे पोलाद तयार होते. ह्या पोलादाची धार लावून वापरण्याची सुरी, चाकू, वस्तरें पटाशा वगैरे हत्यारे तयार करतात. त्याच्या काठिण्यामुळे दोन तुकडे तापवून ठोकून त्यांचा सांधा करता येत नाही. पोलाद हें साध्या घनवर्धनीय लोखंडापेक्षां दाणेदार असतें. व तें जास्त लवकर वितळवितां येतें. पण ह्याहि-पेक्षां त्याचा अतिशय उपयोगी गुण म्हणजे तें वेगवेगळ्या कामासाठीं वेगवेगळ्या प्रकारचे पाणी देऊन वेगवेगळ्या प्रकारची कठिणता किंवा स्थितिस्थापकता किंवा लवचिकपणा त्यांत आणतां येतो. पोलादाचा तुकडा असजसा ऊन करावा तसतसे त्यावर वेगवेगळे रंग दिसू लागतात. व असे वेगवेगळे रंग त्यावर चढलेले असतांना तें निवविलें म्हणजे त्यामध्ये वेगवेगळ्या प्रकारचे गुण उत्पन्न होतात. त्यांत कठिणपणाचा गुण उत्पन्न झाला असतां तें निवविलें म्हणजे कापण्याची हत्यारें तयार करण्याकडे त्याचा उपयोग करतात. त्याचप्रमाणें त्यास वेगवेगळ्या प्रकारचे पाणी दिलें असतां त्यापासून षडधाळाच्या कमानी वगैरे अतिशय लवचीक व स्थितिस्थापकता असणारे पदार्थाहि बनवितां येतात. कधी कधी संबंध हत्यार पोलादाचे न करता त्याची पृष्ठभागाव

रासायनिक क्रियेनें अतिशय कठिण करतां येतो. असें करावयाचें असल्यास हत्यार चांगले लाल तापवून त्यावर पोटॅशियम फेरोसायनाइड नांवाच्या रासायनिक द्रव्याची पूड टाकतात. व त्याच्या योगानें त्या लोखंडाच्या हत्याराच्या पृष्ठभागावर त्याच भाग तेवढा पोलाद बनून तें पोलादी हत्यारासारखेंच कठिण होतें. यालाच फेसहाईड म्हणतात. सध्यां तर बिडापासून एकदम पोलाद करण्याची सोपी रीत साध्य झाल्यामुळे वरचे, बहालें वगैरे जीं पूर्वी घडीव लोखंडाचींच करीत असत तीं आतां त्याच भावांनीं मऊ पोलादाची, कच्च्या पोलादाचीं बनविलेली मिळतात.

लोखंडकामः—लोखंडी सळ्या अर्ध्या इंचापासून तीन इंचांपर्यंत व्यासाच्या किंवा चौरस मिळूं शकतात व लोखंडाचे पट्टे १ इंचापासून ६ इंच रुंदीचे व पाव इंचापासून १ इंच जाडीचे मिळतात. जाड लोखंडी पट्टें १२ इंचापासून ४ फूट रुंदीचे व १५ फूटपर्यंत लांबीचे मिळतात. व ते ४ इंचेडवेड पर्यंत वजनाचे मिळूं शकतात. कोणलोह  $\frac{1}{2}$  इंच  $\times$   $\frac{1}{2}$  ते ४  $\times$  ४ इंच मापाचे ४० फूट लांबीपर्यंत मिळूं शकतें लोखंडाच्या सळ्या व पट्टे यांची मजबुती, दर चौरस इंचास २२ ते २७ टन पर्यंत खेचाण पडलें असतां न तुटेल अशी व कोणलोह किंवा “टी” लोह २१ ते २५ टन आणि जाडी पत्र्याची १७ ते २४ टन इतकी मजबुती असावी. पोलादाची मजबुती दर चौरस इंचास २६ ते ३० टनांपर्यंत असते.

वर लोखंडाची व पोलादाची मजबुती म्हणून सांगितली आहेत तिच्या सुमारे चतुर्थांशाइतकें किंवा पंचमांशाइतकें खेचाण नेहमीं येईल अशा आकाराचे लोखंडी किंवा पोलादी काम असावे लागतें. बिडाचे ओतीव डाग असतील त्यांवर दर चौरस इंचास १॥ टनाइतकें खेचाण किंवा दर चौरस इंचास ८ टनांपेक्षां जास्ती भार न येईल, तसेंच साध्या लोखंडाच्या नगावर दर चौरस इंचास ५ टन इतकें खेचाण आणि ४ टन इतका भार येईल व पोलादी बहालावर वगैरे दर चौरस इंचास १॥ टन इतकें खेचाण अथवा भार यावा; याच्या पेक्षां जास्ती येऊं नये अशी खबरदारी घेतली पाहिजे. लोखंडाच्या ऐवजीं सागवानी लांकूड वापरलें तर दर चौरस इंचास ४-५ टनांच्या ऐवजीं अर्धा ते  $\frac{3}{4}$  टनापर्यंतच भार किंवा खेचाण सागवान सहन करूं शकतें. बाजारांत ज्या मापाचे लोखंडी रंग मिळूं शकतात ते साधारणतः असे असतातः—गोल सळ्या तीनषोडशांश, एकचतुर्थांश, पांचषोडशांश, तीनअष्टमांश, आणि अर्धा इंच पर्यंत व त्याच्या पुढें एकसप्तमांशांश वाढत वाढत २ इंच व्यासापर्यंत आणि तेथून पाव इंचांन वाढत वाढत ४ इंचांपर्यंत आणि त्याच्या पुढें अर्ध्या इंचांन वाढत ५ इंचांपर्यंत आणि त्याच्या पुढें १ इंचांन वाढत ८ इंचांपर्यंत मिळतात.

चौरस गजः—पाव इंचापासून अष्टमांश इंचांन वाढत १॥ इंचांपर्यंत आणि पाव इंचांन वाढत २ पासून ४ इंचांपर्यंत समचौरस गज मिळूं शकतात.



चपटे पट्टे:—अर्ध्या इंचापासून अष्टमांश इंचानें वाढत ३ इंचांपर्यंत रंदीच्या आणि एकअष्टमांश इंच जाडीच्या पट्ट्या मिळतात. आणि तसेंच १-४ इंच रंदीचे आणि पाव इंच जाडीचे, १-६ इंच रंदी आणि तीनअष्टमांश जाडीचे किंवा अर्धा इंच जाडी, अथवा पांचअष्टमांश इंच जाडीचे; १॥ इंचा-पासून अर्ध्या इंचानें वाढत वाढत ६ इंचांपर्यंत रंदी आणि पाऊण इंच किंवा सातअष्टमांश इंच, किंवा १ इंच इतक्या जाडीचेहि पत्रे मिळतात. असेच ६ ते १२ इंच रंद आणि पाव इंच जाड व ६-१६ इंच रंद आणि तीनअष्टमांश ते अर्धा इंच जाड व ३० फूट लांबीचे असे रंद आणि जाड पट्टे मिळतात.

कोणलोह:—पाऊण इंच × पाऊण इंच किंवा १×१ इंच किंवा १॥×१॥ इंच आणि एकअष्टमांश इंच जाड असे लहानांत लहान आकाराचे कोणलोह मिळतात. तसेंच १ इंच, १॥ इंच, १॥ इंच, व १॥॥ इंच, समचौरस आणि तीनषोडशांश इंच जाडीचे. तसेंच एक, सव्वा, दीड, पावणेदोन, दोन, अडीच व तीन इंच, समचौरस आणि पाव इंच जाडीचे. तसेंच २×२ इंच, २॥×२॥ इंच, आणि १॥ जाडीचे, तसेंच २×२ इंच, २॥×२॥ इंच, ३×३ इंच, ३॥×२॥ इंच, ३॥×३॥ इंच, ४×३ इंच, ४×४ इंच, ५×३ इंच, ६×३ इंच व ६×४ इंच या मापाचे आणि तीनअष्टमांश जाडीचे; तसेंच २॥×२॥ इंच, ३×३ इंच, ३॥×३॥ इंच, ४×३ इंच, ४×४ इंच, ५×३ इंच, ६×३ इंच, आणि ६×४ इंच, या मापाचे व अर्ध्या इंच जाडीचे, तसेंच ३×३ इंच, ४×४ इंच आणि ५×५ इंच या मापाचे व पांचअष्टमांश इंच जाडीचेहि लोहकोण मिळतात.

“टी” लोह:—१॥×१॥ इंच, १॥॥×१॥ इंच, २×२ इंच, व २॥×२॥ इंच आणि पाव इंच जाडीचे वारीळ टी लोह मिळतात. त्याचप्रमाणे २॥×२॥ इंच, ३×३ इंच, ३×४ इंच, ३॥×३॥ इंच, ४×३ इंच, ४×४ इंच, ५×३ इंच, ६×३ इंच, आणि ६×४ या मापाचे आणि तीनअष्टमांश इंच जाडीचे; तसेंच ३×३ इंच, ३×४ इंच, ३॥×३॥ इंच, ४×३ इंच, ४×४ इंच, ५×३ इंच, ६×३ इंच मापाचे व अर्धा इंच जाडीचे टीलोह मिळतात. कोणलोह आणि टीलोह २४, २५, किंवा ३० फूट लांबीचे साधारणतः मिळतात.

पातळ व जाड पत्रे:—लोखंडी पातळ पत्रे १८ ते २४ गेजचे ४×२॥ फूट आकाराचे मिळतात. याच्यापेक्षा एकषोडशांश ते एकअष्टमांश इंच जाडीचे आणि ३ ते ४ फूट रंद आणि ६, ८, १०, आणि १२ फूट लांबीचे मिळू शकतात. त्याच्याहि पेक्षा जाडी पत्रे किंवा तक्तें तीनषोडशांश ते पांचअष्टमांश इंच जाडीचे व ३ फूट, ३॥ फूट किंवा ४ फूट रंदीची आणि ६ फूट, ८ फूट १० फूट, किंवा १२ फूट लांबीची. तसेंच पाऊण ते एक इंच जाडीची आणि ३ व ४ फूट रंदीची आणि ६ व ८ फूट लांबीचीहि जाड तक्तें किंवा स्लेट बाजारांत मिळतात. कोणत्याहि लोखंडी सामानाचे वजन काढणे झाल्यास पत्र्याचे किंवा तक्त्याचे क्षेत्रफल किती

चौरस फूट आहे आणि त्याची जाडी किती इंच आहे हे माहीत असले म्हणजे काढता येते. तक्त जर १ चौरस फूट असले व त्याची १ इंच जाडी असली तर त्याचे वजन ४० पौंड असते. तेंच तक्त किंवा पत्रा एकअष्टमांश इंच जाडीचा असेल तर त्याचे वजन ४० भागीले  $८ = ५$  पौंड होईल. याच्या निम्मे जाडीचा एकषोडशांश इंच जाडीचा म्हणजे सुमारे १६ गेजचा असला तर त्याचे वजन दर चौरस फुटास २॥ पौंड भरते. याच्याहि निम्नानें म्हणजे एकवत्तितांश इंच जाडीचा (म्हणजे सुमारे २२ गेजचा) पत्रा असला तर त्याचे वजन दर चौरस फुटास १॥ पौंड भरते. अशा रीतीने कोणत्याहि तक्त्याचे किंवा पातळ किंवा जाडी पत्र्याचे वजन काढता येते. तसेंच सळ्या, गज, कोणलोह, रोलडबीम्स किंवा व्हाले यांचे वजन काढणे झाल्यास त्यांचा छेद (क्रॉस सेक्शन) १ चौरस इंच असल्यास दर यार्डाचे म्हणजे ३ फूट लांबीचे वजन १० पौंड असते.

लोखंडी सामान ( ग्यास ट्यूबिंग. )

नळीच्या आतील व्यास इंच	नळीची जाडी इंच	दर फुटास वजन पौंड
पाऊण	.११६	१.१८
१	.१२८	१.७९
१॥	.१६०	२.९७
२	.१६०	४.४८

छरपट्ट्या

वॉर्मिगहॅम वायर गेज	रंदी इंच	१०० फुटांचे वजन किती पौंड
१३	२	६३
१५	१॥	३६
१८	१	१६
१९	३/४	१२

शिशाचा पत्रा एकदशांश इंच जाड असला म्हणजे त्याचे वजन दर चौरस फुटास ६ पौंड म्हणजेच लोखंडी पत्र्याच्या दीडपट भरते.

पत्र्यांची जाडी वॉर्मिगहॅमवायर गेजने मोजतात. व अशा गेजचा नं. ३ म्हणजे सुमारे पाव इंच जाडी, नं. ६ म्हणजे एकपंचमांश इंच, ११ गेज म्हणजे सुमारे एकअष्टमांश इंच जाड; नं. १६ म्हणजे एकषोडशांश इंच. नं. २१ म्हणजे एकवत्तीतांश इंच, नं. २७ म्हणजे एकसाठांश इंच, ३३ गेज म्हणजे ११/१६ इंच, ३६ गेज म्हणजे ११/१६ इंच.

यावरून गज १॥ इंच समचौरस असला तर त्याचे वजन दर यार्डास म्हणजे ३ फुटास  $१॥ \times १॥ \times १० = २२॥$  पौंड म्हणजे दर फुटास ७॥ पौंड होई. अशा रीतीने कोणत्याहि सळईचे किंवा गजाचे किंवा कोणलोहाचे वजन चट्कन काढता येते.



बिडाचें वजन दर घनफुटास ४५० पौंड व लोखंडाचें ४८० पौंड, व पोलादाचें सुमारें ५०० पौंड, अभ्युसिनमयें १६६ पौंड, तांब्याचें सुमारें ५५० पौंड, सोऱ्याचें ११५० पौंड व चांदीचें ६५३ पौंड, शिशाचें ७०८ पौंड, कथलाचें ४५५ पौंड व जस्ताचें ४३७ पौंड, व पाण्याचें ८४८ पौंड, पितळेचें ५२४ पौंड, कांशाचें ५०२ पौंड इतकें असतें.

पाण्याचें वजन दर घनफुटास ६२ पौंड केल्टार (डामराचें ६३ पौंड) आणि हवेचें वजन दर घनफुटास २२ पौंड असतें. पाण्याच्या वाफेचें हवेच्या सुमारें ३ असतें. कॅबॉनिक ऑसिडचें वजन हवेच्या दंडपट असतें.

शुद्ध लोखंडांत (रॉट आयर्न) कार्बन बहुधा नसतोच. असलाच तर १ लक्ष भांगांत २५ भाग इतका अल्प प्रमाणांन असतो. बिडांत त्याच्या वजनाच्या विसाव्या भागाइतका म्हणजे शेंकडा ५ टक्के इतका कार्बन असतो. व पोलादांत हजारों ४ ते १५ भाग इतका असतो.

सर्व ओतीव लोखंड स्वच्छ पाणीदार व कठिण असून त्यांत भेगा व कडा नसाव्या तसेच ओततांना हवा राहून भोंकें राहिलेलीं नसावीं. त्यांत निम्में मग्न असणारें उर्दी रंगाचें बोड असावें. व तें चिरणीनें किंवा सामत्यानें तोडतां किंवा विथतां येईल असें मऊ असावें. बोल्ट घालण्यासाठीं भोंकें सामत्यानें पाडलेलीं किंवा ओततांनाच ठेवलेलीं असावीं.

वडीव (रॉट आयर्न) लोखंडाचें काम मोठ्या काळजीनें स्वच्छ, नीट व मजबूत केलेलें असावें. रिव्हेट मलबार (लोमूर) किंवा शिकेशाही (स्वीडिश) किंवा हिंदुस्थानांतील चांगल्या लोखंडाच्या कराव्या. कैच्या व कमानीसाठीं ताणांच्या सळ्या अशा प्रकारच्या लोखंडाच्या असाव्या. लोखंडी बद्दलें दर चौरस इंचास २२ टन व पोलादी दर चौरस इंचास ३० टनांचा जोर लावला तरी न तुटणारी असावीं. बोल्ट किंवा रिव्हेटासाठीं भोंकें पाडावयाचीं असल्यास तीं सामत्यानें पाडावीं. किंवा पंथिंग मशीननें पाडावीं सर्व रिव्हेटें लोखंड ऊन आहे तोंच ठोकून त्यांचीं डोकीं गोल व सारख्या आकाराचीं करावीं. बोलटांचा व्यास, ज्या भोंकांत ते बसवावयाचे असतील त्यांच्याबरोबर असावा. व यांचीं डोकीं पत्र्याला लपटून बसवावीं. बोल्ट व त्याचें डोके एका तुकड्याचें असावें. रिव्हेट चांगला भोंकांत जाऊं द्याव्या. व मग डोके दाबून धरून तोंडावर वाटोळ्या खोबणीची छिनी धरून तीवर हातोड्यानें ठोकावें म्हणजे फुलून गोलाकार होईल. सर्व स्क्रूचे पेंच साफ असून सारख्या जाडीचे व वर्तुळांत बरोबर असावे. चाक्या चौरस व घटकोनाकृति किंवा अष्टकोनाकृति असून त्यांच्या बाजूची लांबी बोलटांच्या व्यासाच्या निदान दुपट व जाडी बोलटाच्या व्यासापेक्षा अधिक असावी.

लोखंडाच्या सर्व प्रकारच्या वस्तूंस तापवून त्यावर पक्कें जवसाचें तेल लावावें, किंवा शेंदरी ओल्या रंगाचे २ हात घावे. चरकावर कांतेलेल्या लोखंडाच्या भागास सफेता व चरबी मिश्र करून ह्या मिश्रणाचा हात घावा. लोखंडी

तुक्या व गर्डरांच्या खालच्या तबकडींतून बांधकामांत घातलेले बोल्ट जाग्यावर बिनचूक व लेंब रेषेत बसवावे. आणि तबकडी विवक्षित उंचीवर क्षितिजपातळींत बसवावी. म्हणजे चाक्या सांधणींत तबकडीस लागून बसतील. तबकडीच्या तळाशीं सिमेंट घालावें.

तांबें:-इमारतीच्या कामाला तांबें मद्राग असल्याकारणानें त्याचा फारसा उपयोग करीत नाहीत. इमारतीवर वीज पडूं नये म्हणून जी विद्युद्वाहक पट्टी इमारतीच्या शिखरापासून तीं घेऊन जमीनीच्या ओतपर्यंत बसविलेली असते ती मात्र बहुतकरून तांब्याचीच असते. खेरीज त्याची विद्युद्वाहकशक्तीहि फारच उच्च प्रकारची असते. म्हणून जास्ती महत्त्वाच्या विद्युद्वाहक तारायंत्राच्या तारा तांब्याच्याच असतात. तारायंत्राच्या नेहमींच्या तारा जस्ताचा मुळामा दिलेल्या लोखंडाच्याच असतात. तांब्यावर गंज चढला म्हणजे त्याचा पृष्ठभाग हिरवा दिसूं लागतो. व हा गंज हवेतील कर्बाम्लाच्या संयोगापासून वनतो. तांब्यांत जस्त मिळविलें म्हणजे त्यापासून पितळ वनतें. व त्याचा उपयोग इमारतकामामध्ये विजागऱ्या, दरवाज्यास लावावयाच्या कड्या, दरवाज्यास लावावयाचे बोल्ट, स्क्रू वगैरेंच्या कामी (इमारत उच्च दर्जाची असल्यास) करतात.

जस्त:-जस्ताचा उपयोग लोखंडी पत्र्यावर मुळामा चढविण्याकडे करतात. परंतु खेरीज घरावर घालावयाचे पत्रे व त्यावरील पाणी काढून नेण्याकरिता पत्र्याचीं केलेलीं गटारें व नळ या कामीं ते वापरतात. जस्तावरहि हवेतील प्राणवायूचा परिणाम होऊन एक प्रकारचा गंज चढतो. पण तो गंज खालील पत्र्याला धरून राहिल्याकारणानें ओतल्या जस्ताचें रक्षण करतो म्हणजे त्यावर प्राणवायूची क्रिया होऊं देत नाही.

शिसें:-शिसाचा उपयोग कौलारावरील कुंदाचें पाणी काढून नेण्यासाठीं पत्र्याचीं गटारें व पाणी न्यावयाच्या नळ्या यांच्याकडे होतो. शिसावर कोणत्याहि अम्लाचा परिणाम होऊं शकत नाही म्हणून गंधकाच्या अम्लासारखी जलाल अम्लें तयार करावयास लागणाऱ्या भट्ट्यांना ओतल्या बाजूनें शिसाचा पत्राच लावतात. त्याचप्रमाणें रासायनिक प्रयोग करावयाचे असतील अशा टेबलांना व त्या टेबलांतून बसविलेल्या धुण्याच्या कुंड्या व त्यांतून वाहून जाणाऱ्या पाण्याच्या नळ्या ह्या सर्व शिसाच्याच करतात. अतिशय शुद्ध पाणी असेल तर शिसाचा परिणाम त्यावर जलद होऊं शकतो. परंतु पाण्यांत कोणत्याहि प्रकारचे चुन्याचें कार्बोनेट किंवा सल्फेट म्हणजे कर्बाम्ल किंवा गंधकाम्लयुक्त पदार्थ द्रवरूपानें असले (व बहुतेक क्षऱ्याच्या पाण्यांतून असे असतात) तर त्याच्यावर शिसाचा परिणाम होऊं शकत नाही व यामुळें जरी कधीं कधीं पाण्याच्या साठवणीच्या टांक्यांना ओतून शिसाचे पत्रे जडलेले रासतात व नळ्याहि शिसाच्याच वापरतात तरी त्याचे दुष्परिणाम



पहाण्यांत येत नाहीत. शुद्ध पाण्यांत ( डिस्टिल वॉटर ) मात्र तें थोडें विरतें व असें पाणी पोटांत गेलें असतां कंप-वायूतारखा एक प्रकारचा रोग उत्पन्न होतो. शिशाचे पत्रे दर चौरस फुटाला ७ पौंडांपर्यंत वजनांत भरणारे असे घरावर घालण्याला वापरतात. व अशा छपराला १५ फुटांस १ फूट याप्रमाणें ढाळ देतात. ह्या पत्र्यांवर हवेंतील प्राणवायूच्या संयोग/पासून भुरकट रंगाचा पापुद्रा वनतो व त्या पापुद्र्यानें खालील शिशाचें रक्षण होतें शिसें हें अतिशय मऊ व जड असतें व त्याचें विशिष्टगुणत्व ११॥ असतें. व तें ६२० अंश तांत्रतेची उष्णता लावली म्हणजे वितळतें.

पन्हळासाठी १ चौरस फुटास ५ पासून ८ पौंडांपर्यंत वजनांत भरतील असे शिशाचे पत्रे असावे. आढ्यावर व कोनवाशांवर लागणाऱ्या शिशाच्या पत्र्याचें वजन दर चौरस फुटास ३ पौंड असावें. छप्पर किंवा गच्ची जेंथे भिंतीशी मिळते अशा ठिकाणी भिंतीवर पडलेले पाणी भिंतीवरून खाली न गळतां गच्चीवर किंवा छपरारवर पडावें म्हणून जे शिशाचे पत्रे भिंतीत घालून थोडे छपरारवर किंवा गच्चीवर बाहेर आणतात त्यांचे वजन दर चौरस फुटास ५ पौंड असावें. सर्व पन्हळ ओतीव शिशाचें आणि आढे व कोन-वाशांसाठी लागणारे पत्रे रुळामध्ये दाबून काढलेले असावे. शिशाच्या पन्हळाच्या लांबीस समांतर मिळण्याच्या सांध्या-खाली २ इंच जाडीचा तक्ता असावा. पन्हळाच्या लांबीस काटकोनांत येणाऱ्या सांध्यांत पत्रे एकमेकांवर चढवून बसवावे. किंवा त्यांची टोंके एकमेकांत ३ इंच दुसटून बसवावी. शिशाचे पत्रे लांकडाशी तांब्याच्या खिळ्यांनी जोडावे. पन्हळाच्या प्रत्येक फूट लांबीस अर्ध्या इंचापेक्षां कमी ढाळ नसावा व भिंतीच्या कडेस जी पन्हळाची टोंके बाजूस चढवितात त्यांची लांबी ७ इंचांहून कमी नसावी. छप्परांत कौला-खाली ही त्यांची बाजू ७ इंच जावी. जेंथे पन्हळ भिंतीस आगेल तेंथे भिंतीवरील पाणी पन्हळांत पडण्यासाठी तोंत पात्रा घालावा.

मिश्रधातू:—पितळ तयार करावयाचें म्हणजे ३ भाग कस्त व ५-६ भाग तांबें एकत्र वितळवून करतात. तें चिवट असतें व त्याची तारहि काढतां येते. व त्याच्या पत्र्यावर किंवा नळ्यावर उत्ताग सिलई चढते. दुर्बिणीच्या नळ्या व नकाशे काढावयाचीं व सवई किंवा मोजणी करण्याचीं हत्यारे, कंपास, दुर्बिणी वगैरे यंत्रें किंवा हत्यारे पितळेचीच करतात. आणि त्यांवर लाखेचा एक प्रकारचा रंग चढविला म्हणजे ती पुष्कळ वर्षे सोन्यासारखी पिवळी व चकचकीत राहतात. दर-वाज्यांच्या विजागऱ्या, कुळपे, बोलट, स्कु, वगैरे पितळेचीच करतात. पण त्यांत एक भाग जस्त व तीन भाग तांबें घालतात. जे पितळेचे डाग चरकी घरावयाचे असतील त्यांत तांबें व जस्त खेरीज थोडें शिसेंहि घालतात. मात्र शिसें घातलें तर त्याची घनवर्धनीयता नाहीशी होते.

पाणी काढावयाचे किंवा हवा आकर्षण करण्याचे वगैरे जे पंप किंवा जी जलचचालक यंत्रें असतात त्यांचे एकमेकांवर घर्षण होणारे भाग, उचडागारे-बंद होणारे पडदे (व्हाल्व्ह) व सिलेंडर्स म्हणजे ज्यांत पंपाचा दड्या वरखाली होतो ती व कोणत्याहि फिरणाऱ्या चक्राचा आस किंवा लाट ज्यावर बसवितात त्या गोळ घेठकी (जर्नल) ही सर्व ९ भाग तांबें व १ भाग कथील घालून गनमेटल म्हणून जे एक प्रकारचें कांस तयार करतात त्याचीच केलेली असतात. व त्यांत कधी कधी थोडें जस्तहि घालतात. तें चिवट, कठिण आणि मजबूत असल्याकारणानें लवकर भिजत नाही.

कांस:—म्हणजे ज्याच्या घंटा वगैरे बनवितात तें ७८ भाग तांबें व २२ भाग कथील मिळवून तयार करतात.

ब्रांस:—ब्रांस म्हणून मिश्र धातूचे पुतळे वगैरे करतात व पेन्स वगैरे नाणीं करतात ती धातू. हें तांबें, कथील, व थोडेंसें जस्त व शिसें मिळून तयार करतात.

संयोजक धातू ( कस्तर ):—हे अनेक जातीचे असतात. कथळाच्या दोन पत्र्यांची तोंडे एकमेकांस जोडावयाची असल्यास एक भाग कथील व दोन भाग शिसें मिळवून त्याचे कस्तर करतात लोखंड, तांबें व पितळ यांना डांक लावावयाचा असल्यास ३ भाग जस्त व ४ भाग तांबें हीं मिळवून केलेला मिश्र धातू वापरतात. शिशाचे पत्रे जोडावयाचे असल्यास जुसतें शिसें किंवा शिसें व कथील मिळून त्याचे कस्तर करतात. कस्तर करावयाच्या पूर्वी किंवा डांक लावतांना जे दोन भाग सांधावयाचे असतील ते अगदी स्वच्छ, झळझळीत व गुळगुळीत करतात. व नंतर त्यांवर सवागी किंवा नवसागरासारखी पूड टाकून नंतर त्यावर संयोजक मिश्रण म्हणजे कस्तर किंवा डांक लावतात. असें केल्यानें सांध्यावर एक प्रकारचा नवा मिश्र धातू तयार होऊन सांधा पक्का बनतो. पितळ जोडावयाचें असल्यास सवागीची पूड; कथील, किंवा तांबें, अथवा लोखंड जोडावयाचें असल्यास नवसागर अथवा राळ; व जस्त जोडावयाचें असल्यास उज्जहराम्ल (हायड्रोक्लोरिक ॲसिड) वापरतात. कच्चा डांक लावावयाच्या वेळीं दोन भाग कथील व एक भाग शिसें यांचे मिश्रण वापरतात. व अशा प्रकारचा डांक लावतांना जे दोन तुकडे सांधावयाचे असतील ते ऊन करण्याची किंवा तापविण्याची जरूर पडत नाही. पण संयोजक द्रव्य मात्र वितळवून सांध्यावर खडीनें लावतात. म्हणजे कच्चा डांक बसतो. पक्का डांक किंवा पक्कें कस्तर करावयाच्या वेळीं ज्या पृष्ठभागांचा जोडून सांधा करावयाचा असेल ते दोन्ही भाग तापवून लाल करावे लागतात.

हिंदुस्थानांत मद्रास इलाख्यांत सालेम व वेंपूर जिल्ह्यांत, जबलपुराजवळ, विंध्याद्रीमध्ये व झांजी आणि ग्वालहेर संस्थान व बंगाल्यांत साकची, राणोगंज वगैरे ठिकाणी, तसेंच आसाम व ब्रह्मदेश वगैरे ठिकाणी लोखंडाचे दगड पुष्कळ सांपडतात.



कुमाकन, राजपुताना वगैरे प्रांतांत तांब्याचे दगड, व ब्रह्म-देशांत कथलाचे दगड सांपडतात.

लांकूडकाम पावसानें खराब होऊ नये व सदैव हवेनें सुखां जी एक प्रकारची कीड लागते ती लागू नये म्हणून लांकूडी कामाला नुसतें तेल लावतात किंवा तेलोत कालवून रंग लावतात. याच्या योगानें लांकडाच्या पृष्ठभागावरील सर्व छिद्रे बंद होऊन जातात व असें झाल्यानें दमट हवेचा परिणाम होऊन लांकूड कुजावयाचें किंवा सडावयाचे बंद होतें व त्याचप्रमाणें लांकडांत भोंकें पाडून पोखरणाऱ्या कीटकांचाहि उपश्रव कमी होतो. अशा कामाला आळशीचें तेल व टरपेन तेल यांत शिसे किंवा जस्त किंवा तांबें वगैरे धातूंचीं भस्में वेगवेगळे रंग येण्यासाठीं कांहीं ठराविक प्रमाणांत कालवून त्यांत लवकर वाळण्यासाठीं कांहीं द्रव्ये घालून लावावयास सोपें पडवें म्हणून रंग पातळ होईल इतकें तेल व टरपेन तेल घालून लांकूडकामास कुंचानें लावतात. रंगाच्या कामांत नेहमीं वापरण्यांत येणाऱ्या वस्तू म्हणजे, सफेता व शेंदूर हीं शिशाचीं भस्में, गेरू व पिवडी हीं लोहज द्रव्ये, जंगला हें तांब्यापासून निघणारें द्रव्य, व दुसरे हिरवे व निळे रंग हे तांबें, जस्त व सोमल वगैरेचीं भस्में, काजळ, मुरदाड शिंग, जवसाचें किंवा आळशीचें तेल, टरपेन तेल वगैरे होत. कोणत्याहि रंगाचा गहिरेपणा कमी करण्यासाठीं त्यांत सफेता मिसळतात. उदाहरणार्थ सफेत्यांत थोडें काजळ घालून रंग केला म्हणजे तो शिसे या धातूच्या रंगासारखा रंग तयार होतो. नीळ किंवा गुळी आणि पिवडी यांच्या रंगापासून हिरवा रंग होतो. अशा रीतीनें वेगळे रंग मिसळून वेगवेगळ्या प्रकारची छटा आणतां येते. शिसे वितळविलें म्हणजे त्यावर जी एक प्रकारची पातळ साय येते ती साय काढून ती तापवून त्यापासून जो पिवळा पदार्थ तयार होतो तेंच मुरदाडशिंग होय. व हा पिवळा पदार्थ वितळूं न देतां तसाच तप्त ठेवला तर त्याचाच शेंदूर बनतो. त्याचप्रमाणें सफेता हा, ओतलेल्या शिशावर जी एक प्रकारची खरपुडी बनते त्या खरपुडीवर शिरका किंवा शिरक्याचा तेजाब यांच्या रासायनिक क्रियेनें झालेला होय. निळा रंग हा पर्शियन ज्यू नांवाचा निळा रंग, लोखंडाच्या गंधकाम्लाशी संयोग होऊन जो हिराकस नांवाचा पदार्थ होतो त्यावर सायनोजिन नांवाच्या द्रव्याची रासायनिक क्रिया होऊन तयार होतो. तांब्यावर चिंच किंवा दुसऱ्या तत्सम कोणत्याहि अम्लाची क्रिया बडलेली असली म्हणजे त्यापासून जो गंज किंवा हिरवा रंग येतो त्यास 'गंजला' म्हणतात. आळशीचें म्हणजे जवसाचें तेल हें रंग कालवावयास वापरतात. याचें कारण तें वाळून काठिण होऊं शकतें. दुसरीं तेलें वाळत नाहींत. हें लवकर वाळावें म्हणून त्यांत थोडेंसें मुरदाडशिंग घालून खूप उकळवितात व तें असें उकळविलें म्हणजे त्याला बेलतेल म्हणतात. व हें बेलतेल सर्व प्रकारच्या रंगकामाला वापरतात. कोणताहि रंग थावयाचा नसेल व लांकडाचे नुसतें

किडीपासून रक्षण व्हावें येवढाच उद्देश असेल तेव्हां नुसत्या बेलतेलाचेच एकदोन हात देतात म्हणजे तें वाळून लांकडाचीं छिद्रे बंद करून त्याचें ओलीपासून रक्षण करतें व एक प्रकारची चकाकीहि देतें.

टरपेनतेल हें, रंग पातळ करण्यासाठीं वापरतात. व तें वाळतेंहि लवकर. परंतु तें बाहेरच्या कामाला वापरीत नाहींत. कारण त्यास तेलसारखी ऊन व पाऊस सहन करून राहण्याची शक्ति नसते. म्हणजे तें ऊन्हानें किंवा पावसानें नष्ट होतें. फक्त अगदीं शुभ्र पांढरा रंग देतांना त्याचा उपयोग करतात. कारण बेलतेलांनें जी रंगात किंचित काळसरपणा येतो तशा प्रकारचा काळसरपणा याच्या योगानें येत नाहीं. कधीं कधीं रंगाचा शेवटचा हात नुसत्या टरपेन तेलोत रंग कालवूनच देतात व त्याच्या योगानें तेलानें जी एक प्रकारची चकाकी येते. तशी चकाकी न आल्यामुळे हा रंग एकसारखा दिसतो. रंगांत वापरावयाचें टरपेनतेल, त्यांत पाणी घालून व त्याची वाफ करून फिरून ती थंड करण्याच्या योगानें त्यातील चिकटपणा किंवा राकेलचा भाग नाहींसा करून तयार केलेलें असतें.

उया ठिकाणीं सफेता म्हणजे शिशाचें शुभ्र भस्म, याला गंधक व उज्ज ह्यांच्या संयोगापासून उत्पन्न होणारा व अतिशय दुर्गंधयुक्त वायु ( सल्फ्युरेटेड हायड्रोजन ) लागण्यांमुळे रंग काळा पडण्याचा संभव असेल त्या ठिकाणीं जस्ताचें भस्म किंवा जस्ताची लाह—जिला साधारण रीतीनें मराठींत हचक ( हा रंग तयार करणाऱ्या कारखान्याच्या नांवावरून त्या रंगास हें नांव पडलें आहे ) असें म्हणतात—तो पांढरा रंग वापरतात. पण तो शिशाच्या रंगाइतका म्हणजे सफेत्याइतका जलदीनें वाळत नाहीं ५ मितीला किंवा लांकडाला पडलेले डागहि तो झांकून टाकीत नाहीं. अर्थात वरील कोणतेहि रंग लावावयाचे म्हणजे ते बेलतेलांत कालवून लावावयाचे असें समजावें.

मितीला किंवा लांकडाला रंग लावावयाच्या आरंभी त्या मितीवरील गिलावा किंवा लांकडाचा पृष्ठभाग धुवून साफ व मऊ गुळगुळीत करावा लागतो. भोंकें, चिरा किंवा बारीक बारीक खवले पडलेले असल्यास खडूची पूड बेलतेलांत कालवून त्याची लांबी तयार करून त्यानें ते भरून काढतात. व पृष्ठभाग मऊ गुळगुळीत असा झाला म्हणजे मग रंगाचा पहिला हात बेलतेलांत सफेता घालून त्याचा देतात. व नंतर ज्या प्रकारचा रंग थावयाचा असेल तशा प्रकारचा रंग सफेत्यांत घालून व तो बेलतेलांत कालवून दुसरा हात देतात. व तो वाळल्यावर तिसरा हात देतात. अशा रीतीनें रंग दिला असतां रंग दिलेला पृष्ठभाग पुष्कळ वर्षे पर्यंत नवा रंग दिला नाहीं तरी टिकतो. थोडाफार मळला असतां सावणाच्या पाण्यानें धुतला म्हणजे स्वच्छ होतो. वर्दळ असेल अशा ठिकाणीं ३ पासून ५ वर्षांनीं रंगाचा दुसरा हात दिल्यास



वरें. ज्या ठिकाणी वईळ नसेल अशा ठिकाणी १० वर्षांनी फिरून रंग दिला तरी चालतो.

आपल्या इच्छे तेल्या रंगाच्या ऐवजी पाण्यांत कालवूनच रंग देण्याची चाल फार आहे. असा रंग बावयाचा म्हणजे तांबड्या रंगासाठीं हुरमुजी रंग किंवा कांव; पिवळ्या रंगासाठीं पिवडी, हरताळ; निळ्या रंगासाठीं नीळ किंवा मोरचूद वापरतात. रंगाचा गहिरपणा कमी करावयाचा असल्यास त्यांत कळीचुन्याचा पांढरा रंग घालून तो रंग तयार करतात. हा रंग पुसून जाऊ नये म्हणून त्यांत डिक किंवा तांदुळाची खळ किंवा सरस घालून नंतर कुंचानें तो भितीस लावतात.

कांचेच्या खिडक्या, दरवाजे यांना कांचा वसवावयाच्या असल्यास कांच कापण्याच्या हिरकणीनें मापावरहुकूम कांचा कापून त्या निघून पडूं नयेत म्हणून वारीक वारीक टेकस वाजूनच्या चौकटीत ठोकतात व त्या कांचा वाच्यानें हलूं नयेत म्हणून खडूची पूड बेलतेलांत कालवून व त्यांत थोडा सफेता ( शिशाचें भस्म ) घालून त्याची लांबी तयार करून त्या लांबीनें त्याच्या चारी वाजू भरून काढतात.

रंगाच्या ऐवजी कधी कधी भितीनां वेगवेगळ्या रंगांची बेलवुष्टी काढलेले कागद आणजे बाजारांत विकत मिळतात ते खळ लावून चिटकवितात. ह्या कागदांना कीड किंवा वाळवी लागूं नये म्हणून खळीत थोडासा सोमल घालतात.

ओले रंगः—हे लावण्याचा हेतु लांकूडकाम किंवा लोखंड किंवा दगड अथवा गिलावा ह्यांचे, ओल किंवा कोणत्याहि प्रकारचा धूर अथवा वायु, उष्णता किंवा थंडी किंवा पाऊस, वारा, ह्यांपासून रंगविलेल्या पृष्ठभागाचें रक्षण करणें अथवा त्याला शोभा आणणें हा असतो.

(१) रंगास स्थिरता आणण्यासाठीं सफेता व शेंदूर व कलखापरीची किंवा जस्ताच्या रंगाची पांढरी पूड ( व्हाइट-श्लिक ) आणि लोखंडावर तांब किंवा गंज (आयर्न ऑक्साईड) चढतो त्याची पूड ह्यांपैकी कोणता तरी द्रव घेतात.

(२) वर सांगितलेल्या पुढीपैकी कोणती तरी घेऊन ती भितीला लावण्याजोगी प्रवाही बनविण्यासाठीं कोणत्या तरी तेलांत मिसळावी लागते. व हें तेल बव्हंशीं दोनदां उकळलेलें जवसाचें तेलच होय.

(३) हा रंग लावल्यानंतर लौकर वाळावा म्हणून त्यांत घालावा लागणारा तिसरा घटक म्हणजे मुरदाडशिगः व सफेता, मोरचूद व शेंदूर आणि लेड ऑसिटेड ह्यांपैकी कोणता तरी पदार्थ जवसाचें तेल उकळतांना, किंवा रंगांत घालतात.

(४) ज्या प्रकारचा वर्ण किंवा छटा किंवा रंग दिसावयास पाहिजे असेल त्या रंगाची पूड मिसळावी. जसेः—पिवडी, गेरू, काजळ, मोरचूद, जंगला, नीळ, किंवा अशाच प्रकारचे कोण तेहि रंग. बरील चारहि रंगांचें प्रवाही मिश्रण केल्यानंतर त्याला पातळपणा आणण्यासाठीं त्यांत टरपेनटाईन घालतात.

सफेता म्हणजे शिशाचा कार्बोनेट आणि शेंदूर म्हणजे शिशाचा ऑक्साईड, जस्ताचा पांढरा रंग म्हणजेच श्लिक ऑक्साईड होय. आयर्न ऑक्साईड हें लोखंडाच्या गंजापासून होतें व त्याचा रंग पिवळसर मुरकट असतो. त्यांत मातीचे ( जॅक्युमिनार्ने ) मिश्रण होऊनच पिवडी, गेरू, बरीरे पदार्थ बनतात. लोखंडापासून झालेले रंग कधीहि उजळ नसतात. ते नेहमी पिवळसर, तांबूस व काळसर असतात. मोरचूद हा तांब्याचा सल्फेट होय. हा हिरव्या रंगासाठीं वापरतात. श्लिक हा पाण्याचा सल्फेट आहे. त्याचा रंग लालभडक असतो. हा रंग फार महाग असतो.

मुरदाडशिग हेंहि शिशाचें ऑक्साईड आहे. ह्यापासूनच शेंदूर बदवितां येतो. रंग लवकर वाळण्यासाठीं मुरदाडशिग घालणें तें १ ग्यालन जवसाच्या तेलांत ५ पौंड घालतात. जवसाच्या तेलाचें वजन दर घनफुटास ५९ पौंड आणि टरपेनटाईनचें वजन दर घनफुटास ५४ पौंड असतें.

पाण्यांतले रंगः—ह्यांत रंगाच्या स्थिरतेसाठीं सफेता (व्हाईट-टलेड) ऐवजी खडूची पांढरी पूड असते व इष्ट छटा किंवा वर्ण आणण्यासाठीं वर सांगितलेल्या रंगांच्या पुढीपैकी कोणती तरी घालून व तीत खळ किंवा कांजी घालून पाण्यांत कालवून रंग भितीनां लावतात. असे पाण्यांत कालवून लावण्याचे रंग ( डिस्टेंपर ) बाजारांत वेगवेगळ्या जातीचे मिळतात. व ते कारखानदारांनीं वर्णिलेल्या रंगांवरहुकूम लावले असतां घरेच दिवस टिकतात.

हवकचा उत्तम पांढरा (जस्ताचा) रंग घेतला तर १ पौंड जवसाचें तेल आणि अर्धा पौंड टरपेनटाईन यांत दोन पौंड रंगाची पूड घातली असतां तो लावावयाजोगा झाला पाहिजे. कदाचित इतकें तेल व टरपेनटाईन घातल्यानें तो पातळ होऊन भितीवरून त्याचे ओषळ वाहावयाला लागले तर तो रंग चांगला नाहीं असे समजावें. उत्तम बेलतेल कोरच्या हवेंत लावल्यापासून २४ ते ३६ तासांत वाळून कठिण झाले पाहिजे, असे तेल वाईट असल्यास तें चांगलें वाळत नाहीं आणि सदे हवा असतांना चिकट होतें. कोणकोणत्या रंगाचे किती हात दिले असतां किती क्षेत्र नाखलें जातें तें पुढें दिलें आहे.

हात जस्ताचा बेलतेल टरपेन रंग रंगविलेले पांढरा रंग टाईन क्षेत्रचौ.फू.  
पहिला २ पौंड १ पौंड १ पौंड कोणतेहि ११२  
२रा, ३रा २ पौंड १ पौंड १ पौंड „ १६८

एक पौंड ऑक्साईड ऑफ आयर्ननें ७२-१०८ चौ. फू. जागा रंगवितां येते. एक ग्यालन पातळ डामरांत (कोल्डार) १ पौंड काळे खडे डामर घालून वितळविलें तर तेवढ्यानें पहिल्या हाताला १०८ चौरस फूट क्षेत्र आणि नंतरच्या प्रत्येक हाताला सुमारें १५० चौरस फूट क्षेत्र रंगवितां येतें. १ पाईट ( १ ग्यालन ) तेलाच्या बहारनिशांत ७० ते ८० चौरस फूट लांकूडकाम रंगवितां येतें.



जस्ताच्या रंगाची पांढरी पृष्ठ सल्फ्यूरिक ॲसिड ( गंध-काचे तेल )मध्ये पाणी घालून त्यांत टाकली असता बुडबुडे बिलकुल न येतां सर्व पृष्ठ निःशेष विरून गेली पाहिजे. जवसाचे तेल ६० अंश पर्यंत उकळले तर ते ९३ इतक्या विशिष्टगुरुत्वाचे असावे. आणि बेलतेल ( डबल बॉईल्ड ऑईल ) ९४ ते ९५ इतक्या विशिष्टगुरुत्वाचे असावे. आणि ते वाळवल्यानंतर पृष्ठभाग छळछळीत दिसला पाहिजे. जवसाचे तेल व बेलतेल ही पेट्रोलियम स्फिरिट किंवा टरपेनटाईन यांमध्ये विरतात.

निवाऱ्यांत असणाऱ्या लांकूडकामाला रंग द्यावयाच्या वेळी पहिला हात देतांना अर्धा पौंड शेंदूर व ८ पौंड शिशाचा पांढरा रंग, ३॥।। तोळे मुरदाडशिग, १ ग्यालन बेलतेल आणि २ ग्यालन साधे जवसाचे तेल ह्या सर्वांचा मिळून रंग कालवून तो लांकूड जागच्याजागी बसवावयाच्या पूर्वी द्यावा.

जेव्हां लांकूडकाम उघड्यांत असेल म्हणजे पाऊस, ऊन लागण्याचा संभव असेल अशा ठिकाणी १० पौंड शिशाचा पांढरा रंग, २॥ तोळे शेंदूर व ५ तोळे मुरदाडशिग ही अर्धा ग्यालन जवसाच्या तेलांत कालवून तो रंग, लांकूड कामांत बसवावयाच्या पूर्वी सर्व लांकडास द्यावा.

चुन्याचा गिलावा केलेल्या भित्तींना त्या १ वर्षपर्यंत तशाच राहू देऊन नंतर पांढरा शिशाचा रंग आणि शेंदूर हे सम-भाग घेऊन बेलतेलांत कालवून तो रंग भित्तीस द्यावा.

लोखंड व पोलाद यांच्या कामाला त्यावरील सर्व गंज खर-डून काढून नंतर बेलतेलांत शेंदूर घालून त्याचा हात द्यावा. जेव्हां उघडयावर असणाऱ्या कामाला पांढरा रंग देणें असेल तेव्हां पांढरा शिशाचा रंग द्यावा. आणि निवाऱ्यांतील काम असेल तेव्हां जस्ती पांढरा रंग द्यावा.

फ्रेंच पॉलिश:-आपल्या इवेंत टिकावयाजोगें फ्रेंच पॉलिश करतांना मेथिलेटेड स्फिरिट १२ बाटल्या म्हणजे ३ ग्यालन घेऊन त्यांत पुढील जिनस विरवावे:-चरडा काली लाख ३ पौंड, विशेष ( ऑलीमेनम ) अर्धा पौंड, रेवाचिनीचा शिरा ( ग्यामबोज ) अर्धा पौंड, कोपाळ अथवा चंद्रूसा अर्धा पौंड, व लोबान अर्धा पौंड. या जिनसा खलवत्यांत घालून कुटून स्फिरिटमध्ये टाकण्या आणि हें मिश्रण कालवावें. म्हणजे सर्व जिनसा विरून जातील.

लांकडाला सेनेरी रंग देणें असेल तर चपडा लाख पाऊण पौंड, चंद्रूसा ३॥ पौंड, हळद १ पौंड, रेवाचिनीचा शिरा ६। तोळे व अल्कोहल २ ग्यालन घेऊन त्यांचें मिश्रण करतात.

लांकूडकाम निवाऱ्यांतील असलें म्हणजे त्याला नुसतें तेल दिलें तरी चालतें. परंतु उघडयावर असणाऱ्या म्हणजे पाऊस, ऊन घेगरे लागणाऱ्या लांकूडकामाला रंग दिलेला बरा. लांकूडकामास तेल देणें झाल्यास ३ पौंड बेलतेल ( डबल बॉईल्ड लिन्सीडॉईल ) व एक पौंड टरपेनटाईन व १ पौंड मधमाणीचे मेण घेऊन तेल सहा भागां देऊन त्यांत मेण घालून सर्व मेण वितळपर्यंत तापवावें. व नंतर मिश्रण थंड

झाल्यावर त्यांत टरपेनटाईन घालावें. व चांगलें कालवून अशा मिश्रणाचे दोन हात लांकूडकामास द्यावे. साधे तेल देणें असेल तर शिरका, गोडे तेल आणि टरपेनतेल हीं समभाग घेऊन अशा मिश्रणाचे दोन हात लांकूडकामास दिले असतां ते कालसर रंगावर जातें.

वाहतूक:-दोन बैलांच्या गाडीत ९ इंच X ४ इंच X २ ॥ इंच मापाच्या बिटा २००, किंवा मंगलोरी कौलें २५०, किंवा मंगलोरी ढापे १५० पर्यंत नेतां येतात. तसेंच दगडाची खडी १२ घनफूट, किंवा मुरुम १६ घनफूट, प्रधाव्हल गोटे १२ घनफूट, चुनखडी किंवा कंकर १३ घनफूट, विरबलेला किंवा फकी चुना २० घनफूट, बांध-कामाचे दगड ९ घनफूट किंवा माती १८ घनफूट दर खेपेस नेतां येतें. किंवा बंगाली १५ मण जळाऊ लाकडें; २० घनफूट दगडी कोळसा; २५ घनफूट इंजिनमधून निघालेली कोळशी, पोत्यांत भरलेली लोणारी चुनाफक्की ३५ घनफूट, पोती भरून शिवलेली २० ते २५ घनफूट, किंवा सिमेंटची ३ टिपें इतका माल नेतां येतो.

साधारणतः ७ मैल अंतरापर्यंत सुमारे १४०० पौंड आणि छांब अंतरावर १००० पौंड वजन गाडीत नेतां येतें. पुढील पदार्थांचें वजन दर घनफुटास किती पौंड असतें ते दिलें आहे. त्यावरून दर एक गाडीत किती माल जाईल हें काढतां येईल:-खडेडामर ७२ पौंड; १२X१२X१२ इंची भाजलेल्या फरशा दर चौरस फुटास १५ ते १६ पौंड; मळलेला चुना दर घनफुटास ११० ते ११५ पौंड.

कोणत्याहि इमारतीला लागणारे सामान कोणीकडून तरी वाहून आणावें लागतेंच. मालमसाल्याचे वजन घनफळाप्रमाणें दर एक मैल अंतरास अमूक असे ठरवून दोन विवक्षित स्थळांमधील वाहतुकीचा दर ठरवितात. गाड्या रोजंदारीनें लावल्या तर त्यांनीं रोज किती चालावें किंवा किती खेपा कराव्या व प्रत्येक खेपेस मालमसाला किती न्यावा हें ठरवावें. प्रत्येक गाडीत दगड अदमास १२ घनफूट, मुरुम १६ घनफूट, वाळू, १६ घनफूट व लांकूड २५ ते ३० घनफूट पर्यंत नेतात.

बांध काम:-कोणतीहि इमारत बांधतांना जागा उंचवटयाची म्हणजे जिच्यापासून सर्व उतारच आहे अशी व कोरडी हवा व प्रकाश सुबलक येणारी अशी असावी.

कोरडेपणासंबंधानें विचार करतां जमिनीवर पडलेला पाऊस बट्टकन निघून जाईल अशी उंचट जागा असली पाहिजे. व त्याचप्रमाणें जमिनीत खड्डा केला असतां पाणी फार जवळ लागणार नाहीं अशी असली पाहिजे. सपाट आणि चिकण मातीची किंवा थोडी रेंताळ किंवा मुसमुशीत असून खाली चिकण मातीचा थर असेल तरी तीहि जमीन ओलसर राहते. जमीन ओली किंवा दमट असल्यास क्षयासारखे फुफ्फुसांजें विकार किंवा साधे धरणें, अर्धशिशू किंवा वशाचे विकार होण्याचा फार संभव असतो. तसेंच जेथें पानें व



गवत कुजूष अथवा जनावरांनीं अथवा माणसांनीं केलेली घाण सांचून जमीन कुजलेली असेल अशा ठिकाणीहि इमारत बांधूं नये. कारण स्त्री घाण पुष्कळ वर्षेपर्यंत कुजत राहते आणि तांतून विषारी वायू उत्पन्न होऊन ते आसपासची सर्व हवा विषाडवितात आणि घरांत राहणाऱ्या माणसांची आरोग्य-हानि करतात. जेथे दमटपणा असेल तेथे जमीनीत खोल चर खणून ते गोठ्यांनीं व डबरांनीं भरून त्यांतून ओंवतालच्या जमिनींतील पाणी क्षिरपूत निघून जाईल अशी व्यवस्था करावी.

शहरांतून जेथे जेथे पाण्याचे नळ आले असून गटारें मान बांधलेलीं नाहींत अशी स्थिति असते अशा ठिकाणीं लोक नळ नेहमीं वहातं ठेवतात त्यामुळे, आणि जवळपास असलेल्या झाडांनीं पुष्कळ पाणी मिळतें म्हणून नळी सोडून ठेवतात त्यामुळे वागेतील जमीन ओली राहते एवढेच नव्हे तर आस-पासची सर्व जमीन भिजते आणि अशा रीतीने घराच्या आसपासची आणि पाया उथळ असल्यास घराखालचीहि सर्व जमीन भिजून जाते. बराला जोतें फारसें उंच नसलें म्हणजे तर हसखास ओल येते व घरांतील सांड-पाण्याच्या मोन्या वगैरे गळक्या असल्या म्हणजे तर त्या ओळीत नेहमीं भर पडत जाते. अशा ठिकाणी पावसाचे पाणी जमीनीत न मुरेल म्हणजे तें लागलीच निघून जाईल असे चर खणून व त्यांतून मोरी बांधून पाणी बाहेर सोडून दिल्यानें जमीन हळू हळू कोरडी होत जाण्याचा संभव असतो. तसेंच होतां होईल तितकें खुल्या जमिनीवर कमी पाणी पडेल अशी तजवीज ठेवल्यास ओल कमी होईल. जेथे जेथे नळ सुटत असेल तेथे तेथे फरशी बांधून पाणी बाहेर काढून द्यावें. हे सर्व उपाय केले असतां कांहीं वर्षांनीं ओल कमी झाल्याचें आढळून येईल. पुण्यासारख्या शहरांतून गांवाच्या घरील बाजूस कालवा असल्यामुळे आणि पाण्याची मोठी टांकी गळकी असल्यामुळे त्यांतून पाण्याचा क्षिरप शहरांखालून वहात जाऊन नदीबडे उतार असल्यामुळे तिथे वहात जाण्याची त्याची प्रवृत्ति असल्यामुळे शहरांतील कांहीं ठिकाणी १० फुटांपेक्षांहि कमी खोलीवर पाणी आढळून येतें आणि ह्यामुळेच फार ओरु माजून पुण्याची हवा रोगट बनत चालली आहे. जमिनी-पासून १० फुटांच्या आंत पाणी असणे केव्हाहि इष्ट नसतें.

चिकण मार्तीत पाणी फार वेळ राहू शकतें. आणि तिच्यांत दर घनफुटास १ ग्यालन इतकेहि पाणी राहू शकतें. अशा चिकण मार्तीतून चार फुटांपेक्षां खोल नाहींत असे चर खणून आणि त्यांनां १०० फुटांत १ फूट किंवा २०० फुटांत १ फूट एवढा उतार देऊन जवळ कोठें तरी असलेल्या खुल्या गटाराला ते मिळविले तर त्यांपासून बराच उपयोग होतो. अशा चरांचे एकमेकांपासून अंतर २० पासून २५ फूट आणि जमीन रेंताळ असल्यास ४० फूट ठेवावें.

खेळती हवा:—राहण्याच्या जागेत हवा नेहमीं खेळती आसवी. कारण मनुष्याच्या श्वासोच्छ्वासामुळे त्यांतील प्राणवायु कमी होत जातो आणि उच्छ्वासामुळे विषारी

कार्बोम्ल्याची अभिवृद्धि होते. अशा दूषित हवेमुळे डोळे दुखण्यासारखे आजार आणि मल्लपणा उत्पन्न होतो. आणि माणसें पिकुटलेलीं व रोगट दिसूं लागतात. व अशा माणसांनां रोग तेव्हांच पछाडतात. ह्यासाठीं अशी दूषित हवा काढून टाकणे व तिच्या जागी स्वच्छ हवा येईल असे करणे अगत्याचें असतें. राहण्याच्या घरांतील हवा इतकी खेळती असली पाहिजे की, बाहेरून येणाऱ्या मनुष्याला कोणत्याहि प्रकारचा फेरफार किंवा यत्किंचिदहि घाण भासतां कामा नये.

स्वच्छ हवेत २०९.६ भाग ऑक्सिजन किंवा प्राणवायु, ७९० भाग नत्रवायु (नायट्रोजन) आणि ०.४ भाग कर्बोम्ल असे दर हजार भाग हवेत (मापानें) असतात. खेरीज दुसरेहि कांहीं वायू अति सूक्ष्म प्रमाणांत असतात.

कर्बोम्ल (कार्बन डायॉक्साईड) जें दर हजार ०.४ भाग मापानें असतें तें राहत्या जागेत हवा दूषित झाल्यामुळे जर ०.६ इतकें झालें म्हणजे नेहमींच्या प्रमाणाच्या १॥१८० वाढलें तर मनुष्याच्या घागेद्विज्याला त्याबद्दल प्रतीति येते. आणि म्हणून यापेक्षां कर्बोम्लचें जास्ती प्रमाण एखाद्या घरांत आढळून आलें तर तेथें हवा जितकी खेळती रहावयास पाहिजे तितकी खेळत नाहीं असे खास समजावें.

उच्छ्वासनक्रियेमुळे प्रत्येक मनुष्य दर एक तासास ०.६ घनफूट कर्बोम्ल हवेत सोडीत असतो. ह्यास्तव त्याच्या राहण्याच्या खोलीत दर तासास दर माणसा ३ हजार घनफूट शुद्ध हवा येणे अगत्याचें असतें. वाऱ्याचा सोसाटा अंगावर येणे केव्हाहि चांगलें नसतें आणि आंत येणाऱ्या हवेचा वेग जर दर सेकंदास ३ फुटांपेक्षां जास्ती असला तर मनुष्यास बारा जास्ती आला असे वाटतें. आणि म्हणून प्रत्येक मनुष्यास १०० चौरस फूट जागा असून खोलीची उंची १० फूट असली म्हणजे माणसा १ हजार घनफूट इतकी जागा दर एक माणसास वांटून दिलेली असली आणि अशा खोलीतील हवा एक तासांत ३ वेळां बदलली म्हणजेच नितकी दूषित हवा बाहेर निघून गेली तर बह्या हवेचा वेग फारसा लक्षांत न येतां इष्ट कार्य घडून येते. ज्याप्रमाणें मनुष्याच्या श्वासोच्छ्वासानें हवा खराब होते त्याचप्रमाणें कोणत्याहि प्रकारचा दिवे जळत असले म्हणजे त्या दहन-क्रियेमुळे उत्पन्न होणाऱ्या कर्बोम्लामुळेहि खोलीतील हवा श्वसनास अपात्र होतें. साधी ग्यासची बत्ती दर तासास ५ घनफूट ग्यास जाळणारी असेल तर तिला दर तासास नळ हजार घनफूट म्हणजे ३ माणसांइतकी हवा लागते. साधारण तेलाचा दिवा असला तर त्याला एक माणसाइतकी व मेणघत्ती जळत ठेवली तर तिला अर्ध्या माणसाइतकी हवा लागते. श्वासोच्छ्वासनाची हवा अगदी शुष्क किंवा कोरडी असतां कामा नये. तिच्यांत जास्तीत जास्ती जितका ओलसरपणा असू शकतो त्याच्या निदान ३ इतका तरी ओलसरपणा असावा. हवा शुद्ध राहण्यासाठीं दर तासास किती



घनफूट हवा इमारतीत आली पाहिजे तें पुढें दिलें आहे:—  
 वयांत असलेला पुरुष मोठ्या मेहनतीचें काम करीत असतां  
 १००० घनफूट; वयांत आलेला पुरुष साधारण मेहनतीचें काम  
 करीत असतां ४७५०; वयांत आलेला पुरुष स्वस्थ बसला  
 असेल तेव्हां ३३०० घनफूट; वयांत आलेली स्त्री स्वस्थ  
 बसली असेल तेव्हां ३ हजार घनफूट. मुलें स्वस्थ असतील  
 तेव्हां २००० घनफूट; साधारणतः पुरुष, बायका, मुलें मिळून  
 स्वस्थ असतील तेव्हां ३००० घनफूट; अशीच माणसे थोडा  
 वेळपर्यंत एखाद्या जागेत असतील तेव्हां १५०० घनफूट  
 ( उदाहरणार्थ नाटकगृह वगैरे ).

या वर दिलेल्या प्रमाणांत जागा देणें बरेंच खर्चाचें असतें  
 यास्तव याच्यापेक्षां बऱ्याच कमी प्रमाणांत जागा देतात. व दर  
 तासास पुष्कळ वेळां हवेचा फेरबदल होत जाईल अशीं दारें,  
 खिडक्या, गवाक्षें, जाळ्या वगैरे ठेवून काम भागवावें लागतें.  
 इमारतीत दर माणशीं किती जागा साधारणतः देतात याचें  
 प्रमाण पुढें दिलें आहे:—

इमारतीचा प्रकार	दर माणशी जागा घनफूट	माणशी जमिनीचें क्षेत्रफळ चौ. फू.
राहण्याची घरे	३००	२५ ते ३०
चाळी	३००	२५ ते ३०
कारखाने	२५०	२० ते २५
शाळा	१४४	१० ते २०
इस्पितळांतील वाई	१०००	८० ते १००
तबेले	८००-१०००	८० ते १००

वर सांगितलेलें हें कर्मांतकमी प्रमाण होय. त्याच्यापेक्षां  
 बितकी जास्ती हवा मिळेल तितकें चांगलेंच. हवा आरपार  
 मिथून जाईल तर फारच चांगलें. अशा ठिकाणीं दक्षिणे-  
 कडील भिंतीत किंवा उत्तरेकडील भिंतीत समोरासमोर दारें  
 किंवा खिडक्या असल्या. वेगवेगळ्या इमारतींनां खिडक्या  
 व जाळ्या केंवढ्या व किती असल्या याचें साधारण प्रमाण:—  
 कोणत्याहि खोलीची किंवा दिवाणखान्याची जेवढी जमीन  
 असेल त्या जमीनीच्या क्षेत्रफळाच्या निदान दशांशाइतक्या  
 क्षेत्रफळाच्या खिडक्या व जाळ्या असल्या पाहिजेत. परंतु  
 हेंच प्रमाण जमिनीच्या क्षेत्रफळाच्या पंचमांशाइतकें वाढ-  
 वितां आल्यास फार बरें.

उया ठिकाणीं उताऱ्या जवळ जाळ्या ठेवल्या नसतील  
 अशा ठिकाणीं खिडक्यांची उंची वरपर्यंत वाढविणें बरें. हवा  
 शुद्ध ठेवणें हें बितकें अगत्याचें आहे तितक्याच अगत्याचें  
 प्रकाश आंत येऊं देणें हेंहि आहे. ऊन आंत आल्यामुळे  
 उन्हाच्या तापानें हवेंत चलनबलन सुरू होतें आणि रोग-  
 बीजांचाहि नाश होतो. घरांतील भिंतींनां सफेती वरचेवर  
 दिव्यामुळे रोगबीजांचा नाश होतो व प्रकाश वाढतो. जाळ्या  
 ठेवणें त्या बितक्या उंच ठेवतां येतील बितक्या उंच ठेवाव्या.  
 खिडक्यांचा तळ साधारणतः जमिनीपासून २॥ फुटांवर  
 असावा. शाळांतून भिंतीची उंची निदान १२ फूट आणि

लहान मुलांच्या शाळेंत दर मुलास १० ते १२ चौरस फूट,  
 मोठ्या मुलांनां १२ ते १५ चौरस फूट आणि ट्रेनिंग कॉलेजें  
 वगैरे ठिकाणीं १८ ते २० चौरस फूट जागा प्रत्येक विद्यार्थ्यास  
 असावी. आणि दक्षिण व उत्तर बार्जस दर विद्यार्थ्यास ४८  
 चौरस इंच इतका वातागममार्ग किंवा व्हेंटिलेटर भिंतीच्या  
 माथ्यापाशी ठेवतात.

इ मार ती.

इमारतीची जागा ताफ करणें:—उया जागेवर इमारत  
 बांधावयाची असेल त्या जागेवरील सर्व झाडेझुडपें काढून  
 टाकावीं, व त्यांच्या मुळ्या खणून जागेवर असलेले सर्व  
 खाचखळगे भरून काढून नवीन घातलेली माती चांगळी  
 सपाट करावी. इमारत बांधण्याच्या जागीं असलेलीं जुनीं घरे  
 अनिनीबरोबर पाडावीं व तीं पाडतांनां जुन्या सामानाची  
 नासधूस न होऊं देण्याची खबरदारी घ्यावी.

इमारतीसंबंधानें पहिलें काम म्हणजे पाया खोदणें व  
 भरणें होय. कोणत्याहि इमारतीचा पाया भरावयाच्या पूर्वी  
 त्याच्या खालील जमीनीचा तळ हा वर येणारें ओझें सहन  
 करण्याइतका मजबूत असला पाहिजे. असा तळ घिलकुल न  
 दबणाराच पाहिजे असें केवळ नाहीं, तर तो सारखा दबणारा  
 असला म्हणजे पुरे आहे. ह्याचा अर्थ असा कीं, पायाच्या  
 तळाच्या कोणत्याहि भागावर दर चौरस फुटाला  
 दोन टन इतका भार आला तर तो प्रत्येक ठिकाणीं तितकाच  
 दबला पाहिजे. अशा प्रकारचा सारखा तळ मिळाला म्हणजे  
 त्यावर येणारा भार दर चौरस फुटाला साधारण रीतीनें  
 सारखाच पडेल अशा बेतानें पायाची रुंदी कमजास्त करतात.  
 पायाचा तळ जर खडकाचा नसला तर त्यावर वजन दर  
 चौरस फुटाला पाऊण टनापासून दोन-अडीच टनांपेक्षां  
 जास्ती न येईल अशी खबरदारी घेतात. पाया इतक्या  
 खोलीपर्यंत खोदावा कीं, त्याचा तळ कोणत्याहि कारणानें  
 सहसा उघडा पडूं नये. आणि तो इतका रुंद असावा लागतो  
 कीं, त्यावर जें ओझें किंवा दाब येणार त्याची मध्य रेषा  
 पायाच्या रुंदीच्या मधल्या तृतीयांश भागामध्यें पडली  
 पाहिजे. ही रेषा बाकी राहिलेल्या दोन्ही बाजूंच्या तृती-  
 यांशांत पडली तर पायाचा शेवटचा भाग चुरून जाऊन  
 इमारतीला नुकसान पोचतें. ही दाबाची मध्यरेषा जर उभी  
 असेल तर पायाचा तळ तिच्या काटकोनांत म्हणजे क्षितिज-  
 समांतर पातळीत असावा लागतो. तीच दाबाची रेषा जर  
 तिरपी असेल तर तिच्या पायाचा तळ देखील तिच्या  
 काटकोनांतच ठेवावा लागतो. पाया सर्व ठिकाणीं सारखाच  
 दबणारा असला म्हणजे वरच्या इमारतीला तळ किंवा फाट  
 पडत नाहीं. ही तळ किंवा फाट पडण्याचें कारण पायाचा  
 एक भाग दुसऱ्या भागापेक्षां जास्ती किंवा कमी दबतो हें  
 होय. पायाचा तळ रेंतीचा किंवा गोटेच्यांसा असला तरी  
 चालतो; पण पायाखालची रेंती किंवा गोटे ह्यांनां सरकावयास  
 किंवा निसटून जाण्यास वाध असतां कामा नये. तळाची



जमीन जर मऊ असेल तर अशा जमीनीच्या दर चौरस फुटावर अर्ध्या किंवा पाऊण टनापेक्षा जास्ती मार न येईल इतका बंद पाया घ्यावा लागतो. किती खोलीवर पाया घालावयाजोगा कठिण तळ मिळेल हे पाहण्यासाठी तीन किंवा चार फूट समचौरस असा खाडा, कठिण तळ मिळतोपर्यंत खोल खणतात. पायाळा जितकी कठिण पाहिजे तितकी जमीन जर ८१० फुटांपेक्षा जास्ती खोलीवर असेल तर त्या खाड्याच्या मधोमध तीन किंवा चार इंच व्यासाचे गिरमिटाने ओंठ पाडून विरती खोलीवर कठिण जमीन लागेल ते पहावे. कोणत्याही इमारतीच्या पायाचा तळ पुढील तीन प्रकारांपैकी कोणत्या तरी एक प्रकारचा असतो:—

प्रकार १ ला:—कठिण खडकाळ जमीन, किंवा खडक, किंवा टिकावागेहि मोठ्या प्रमाणात खोदली जाणारी माण, किंवा तिच्यासारखी दुसरी कठिण जमीन. अशा प्रकारच्या जमीनीवर कितीही भार आला तरी ती फारशी दबत किंवा खचत नाही. अशा प्रकारच्या जमीनीत पाया घालणे तो पक्का खडक असल्यास फूट दीड फूट पुरे, माण किंवा मुरूम अशी जमीन असल्यास साधारण इमारतीसाठी दोन-तीन फुटांपेक्षा जास्ती खोल पाया घेण्याची जरूर नसते.

प्रकार २ रा:—शुद्ध रेंती किंवा निरेंठ गोटे असणाऱ्या अशा नद्यांच्या पात्रांत पूल बांधावयाच्या वेळी पाया खोदनांना लागणारा तळ हा दुसऱ्या प्रतीचा होय.

प्रकार ३ रा:—छात सर्व प्रकारच्या दवणाऱ्या जमीनी येतात. ह्यांपैकी पुष्कळ प्रकारच्या जमीनी घऱ्याच कठिण असतात. परंतु ज्या कांही दलदलीसारख्या असतात अशा जमीनीत पाया घालणे फार कठिण असते.

खडकावर पाया.—हा घालणे असण्यास खडकाचा पृष्ठभाग साधारण रीतीने एक लेव्हलमध्ये येईल अशा रीतीने घडून काढतात. हे काम करतांना पायऱ्याप्रमाणे एकापेक्षा एक उंच असे टप्पे कधी कधी करावे लागतात. मुद्दा एवढाच की, प्रत्येक टप्प्याचा पृष्ठभाग लेव्हलमध्ये असला पाहिजे. उन्हापावसाने खडकाचा पृष्ठभाग झरून गेला असेल तर किंवा मऊ अथवा भुसभुशीत झाला असेल किंवा चुरून गेला असेल तर असा सर्व भाग कापून काढतात. व कठिण भाग लागला म्हणजे त्यावर पायाचे बांधकाम सुरू करतात. यावर येणारा दाब तिरपा असेल तर त्याच्या चौरशीत किंवा काटकोनांत पायाचा तळ कापून कढावा लागतो.

कठिण जमीनीत पाया घालणे झाल्यास ४ पासून ६ फूट खोलीचे चर खणून कठिण जमीन लागल्यावर कांकीटने पाया भरून काढतात. चिकण मारतात. पाया घालावयाचा असल्यास तिच्यांत खोदलेला चर जास्ती दिवस उघडा ठेवू नये. कांकीटने भरून काढावा. पायांत कांकीट घालावयाचे ते ६ इंच पासून ९ इंच जाडीचा दर एक थर टाकून धुमसून तो थर कठिण झाल्यावर त्यावर दुसरा थर टाकावा. [कांकीट म्हणजे एक भाग चुना दोन भाग रेंती व चार पासून सहा

भाग पर्यंत फोडलेली खडी किंवा खडीच्या आकाराचे विटांचे तुकडे किंवा त्याच आकाराचे कंकरचे म्हणजे चुन-खडीचे खडे किंवा त्याच आकाराचे नदीतले गोटे यांचे मिश्रण होय.] कांकीटच्या मालापैकी रेंती व चुना ही एक करून घाणीत मळून तयार करतात. व नंतर खडी किंवा गोटे अथवा विटांचे रोडे ह्यांचा एक फुटाचा थर करून त्यावर ५ किंवा ६ इंच जाडीचा मळलेल्या चुन्याचा थर करतात. आणि नंतर पाणी टाकून व खापून तो नीट रीतीने मिसळल्यावर म्हणजे प्रत्येक खडीचा किंवा रोड्याचा किंवा गोड्याचा सर्व बाजूचा पृष्ठभाग चुन्याने माखला जाईल अशा रीतीने खापून व मिसळून नंतर असा मिसळलेला गारा पायांत नेऊन टाकतात. व धुमसाने ठोकतात.

ठोकण्याचे प्रमाण.—जो चुना, पूर्वी गोड्यांच्या किंवा खडीच्या सांध्यांत बसलेला होता तो त्या सांध्या धुमसाच्या ठोकण्याच्या योगाने फार बारीक झाल्यामुळे त्यातून चुना वर निघून येतो. थोडासा चुना वर निघून आला म्हणजे ठोकणे पुरे झाले असे समजावे.

पायांत झरे.—ज्यावेळी पायांतून पाण्याचे झरे फुटून निघत असतील त्यावेळी ते पाणी पायाच्या एका कोपऱ्यांत काढून देतात. व नंतर सगळ्या तळावर मेणकापड किंवा पाणी न शोषणारे कापड पसरून त्यावर कांकीटचा थर घालून ठेकून मजबूत करतात. व त्या कापडाच्या तळाखालून वाहणारे पाणी पंपाने बाहेर काढीत राहतात व अशा रीतीने थरावर थर टाकून कोरड्यांत काम करून घेतात. व असे कांकीट आतल्या चुन्याच्या रासायनिक क्रियेच्या योगाने कठिण किंवा एकजीव झाल्यावर वाहणाऱ्या झऱ्यांत सिमेंट व रेंती एकदम टाकून तो वाहण्याचे बंद करून टाकतात.

पाण्याहून खोल पाया.—नदीत किंवा जितक्या खोलीवर विहीर खणली असता पाणी लागते त्या पेक्षा जास्ती खोलीवर पाया घालणे असेल तर जेवढा लांबीरेंदीचा पाया घालणे असेल तेवढी जागा सोडून त्याच्या बाहेरच्या लाईनीत फळ्या ठोकून व त्यांना आतल्या बाजूने धिरे किंवा टेके देऊन नंतर आतल्या बाजूची रेंती व माती काढून खाली कठिण जमीन लागेल तोपर्यंत खोदाई करतात, व नंतर पाणी काढण्याचा वाफेचा पंप सतत चालू ठेवून पायांत कांकीट भरतात. असे काम पाण्यांत १०१५ फूट खोलीपर्यंत करता येते. याच्यापेक्षा खोल पाया घालणे झाल्यास लोखंडी किंवा पोलादी शीटिंग पाइप्स किंवा लॉकिंग पाइप्स म्हणजे एकमेकांत गुंताऱ्या चरकांतून दाबून काढलेले लोखंडी बरचे (जॉइंट) ठोकतात व नंतर त्यांतिल रेंती व पाणी काढून सिमेंटच्या कांकीटने पाया भरून काढतात.

दलदलीची जागा व खुंट पडति.—अशा ठिकाणी पाया घालणे जरूरच असेल तर अशा दलदलीत लांकडी सोट किंवा लोखंडी स्क्रू पाइप्स किंवा अलीकडे अलीकडे लोखंडी सळ्या घालून सिमेंट कांकीटचे केलेले वाटोळे सोट खाली जमीन कठिण लागेल पर्यंत ठोकतात व त्यांचा माथा एका



लेव्हलला जाणून त्यावर लांकडी तराफा तयार करतात. कधी कधी अशा दलदलीच्या जागेत तहापासून बारा फूट लांबीचे व सहापासून नऊ इंच व्यासाचे लांकडी सोट जेवळ्या बागेवर बांधकाम करावयाचे असेल त्यापेक्षा काही फूट जास्ती लांब-रुंद जमिनीत जितके एकमेकांच्या जवळ जवळ ठोकवतील तितके जवळ ठोकतात, व नंतर ठोकलेल्या सोटांची वरची टोके एका सपाटीत येतील अशा वेताने कापून त्यावर उमे व आडवे साधारण चौरस केलेल्या सोट जोडून तराफा तयार करतात. किंवा ह्या जवळ जवळ ठोकलेल्या सोटांच्या मध्यावर दोन तीन फूट जाडीचा कांकीटचा थर घालतात. व त्यावर बांधकाम करतात. कधी कधी असे लांकडी सोट न ठोकता मोठ्या गिरमिडाने दहा बारा फूट खोलीची भोके पाडतात व गिरामिट काढल्यावर ती भोके रेताने भरून काढतात. अशी रेती भरल्याच्या योगाने वर येणारे ओझे त्या सर्व जागेवर विभागले जाते. कारण भोकांतील रेतवरील ओझे, ही पाडलेली भोके जवळ जवळ असल्यामुळे तळावर व सर्व बाजूच्या मातीवर प्रवाही पदार्थांच्या धर्माप्रमाणे सारखे पसरले जाते. व अशी जमीन साधारण कठिण असल्यास अशा पायावर साधारण वजनाचे बांधकाम निघू शकते.

काळ्या जमीनीत पाया.-काळ्या जमीनीतकी वाईट जमीन कोणतीही नाही. ही जमीन पाण्याने भिजली असता सुमारे ११ पट फुगते. आणि वाळली असता तितकीच आकुंचन पावते. यामुळे तिच्यात उन्हाळ्याच्या दिवसांत वरील बाजूस ३ ते ६ इंच रुंद आणि १०-१० फूट खोलीपर्यंतहि तडा पडतात. आणि अशा दिवसांत वळीवाचा पाऊस पडला म्हणजे त्या भेगांतून १० फुटांपेक्षाहि जास्ती खोलीपर्यंत पाणी शिरल्याने इमारतीच्या पायाखालची जमीनहि मऊ होऊन दर चौरस फुटास १०० पौंडांच्या एवढा भारहि सहन करण्यास असमर्थ होते. पावसाळ्यांत सगळी जमीन एकजीव होऊन उन्हाळ्यांत जेव्हा ती आकुंचन पावते आणि तीत भेगा पडतात त्यावेळी पायांतील कांकीट किंवा बांधकाम ह्यांनाहि तडा पडतात. ह्याकरता पुढील उपाय योजावे:-

( १ ) पायाची जमीन भिजण्याचा संभव असेल अशा ठिकाणी दर चौरस फुटावर १००० पौंडांपेक्षा अधिक वजन न येईल इतका रुंद पाया ठेवावा. ( २ ) ज्या खोलीपर्यंत जमिनीला भेगा पडत असतील त्याच्या खालपर्यंत पाया खणवा. ( ३ ) काळ्या जमिनीचा आणि पायांतील कांकीट व बांधकाम यांचा एकमेकांशी संसर्ग होऊ नये म्हणून पायाच्या दोनहि बाजूकडील काळी माती कांकीटच्या तळापर्यंत खणून काढावी. ( ४ ) अथवा उन्हाळ्यांत अशा काळ्या जमिनीत मोठमोठ्या भेगा पडल्याकारणाने जे खेचाण अथवा ताण कांकीटमध्ये उत्पन्न होतो त्या ताणाने कांकीट फाटून जाऊन त्यांत भेगा पडू नयेत म्हणून कांकीटात सळ्या घालून कांकीटाची, आडवे खेचाण अथवा ताण सहन करण्याची

शक्ति वाढवावी. अशी खबरदारी घेतली असता काळ्या मातीतील पायेहि बहुतकरून टिकतात. कधी कधी १०-१५ वर्षेपर्यंत इमारत चांगली राहाते आणि नंतर तिला तडा पडू लागतात असेहि घडते. ह्याला कारण एखाद्या वर्षी पाऊस अतिशय कमी पडल्यामुळे जमिनीतील भेगा दर वर्षीपेक्षा जास्ती खोलीपर्यंत जातात व अशा भेगांतून आत पाणी शिरून पूर्वी जी खोल जमीन भिजून मऊ होत नव्हती ती नव्यानेच भिजल्यामुळे पूर्वीइतका भार सहन करण्यास असमर्थ होते.

आवाराच्या भिती किंवा अशाच कमी महत्त्वाच्या कामाचे पाये काळ्या मातीत ४ फूट रुंदीचे आणि खाली जेशपर्यंत उन्हाळ्या दिवसांत जमिनीत भेगा पडत असतील त्याच्या खाली निदान ६ इंच खोलीपर्यंत पाया खोदावा. आणि खगलेल्या चरांत पाणी घालून धुमसाने तळ चांगला धुमसून काढावा. आणि नंतर त्यावर सहा सहा इंचांचे चांगल्या मुरमाचे दोन थर घालून प्रत्येक थर पाणी घालून चांगला ठोकावा. ह्या १२ इंच जाडीच्या मुरमावर सुमारे १८ इंच जाडीचा ओलसर रेंतीचा थर घालून धुमसून घसावा. परंतु असा थर टाकतेवेळी चरांच्या दोन्ही बाजू अर्ध्या विटेच्या भितीनी निखळांत बांधाव्या. विटा मिळत नसल्यास दगड-मातीच्या पातळ भिती बांधून घ्याव्या. असे करण्याचा हेतु हा की, ही पायांतील रेंती वाढल्यानंतर सैल होऊन ओवतालच्या काळ्या मातीतील भेगातून शिरू नये.

वर सांगितलेल्या ओलसर रेंतीच्या चांगल्या ठोकलेल्या थरावर चुन्याचे कांकीट घालतात. आणि त्या कांकीटचे थर नेहमीप्रमाणे टाकून व ठोकून जमिनीच्या माध्याच्या खाली ६ इंचापर्यंत करून त्यावर बांधकाम सुरू करतात.

पाया खालील छंद.-म्हणजे मऊ मुण्णुशीत जमिनीत वरील बांधकामाचा भार सहन करण्यासाठी पायाच्या खाली जे लांकडी सोट किंवा छंद ठोकतात ते बहुतकरून वाटोळ्या आकाराचे मजबूत लांकडाचे असतात. व ते जितक्या जमिनीवर वरील इमला बांधावयाचा असेल तेवढ्या सगळ्या क्षेत्रफळावर पूर्वपश्चिम व दक्षिणोत्तर अशा दोन्ही दिशांनी सारक्या अंतरावर ठोकत जातात. असे छंद चार चार फूट अंतरावर ठोकावयाचे असले म्हणजे पूर्वेकडून पश्चिमेकडे जी रेषा जाईल त्या रेषेवर प्रत्येक चार फुटावर एकएक छंद व त्याचप्रमाणे दक्षिणोत्तर रेषेवरहि एकएक छंद याप्रमाणे ठोकतात. व अशा रीतीने त्या सर्व जमीनीवर छंद-छाच्या पटाप्रमाणे चौकटी आखल्या जातात. व अशा रीतीने त्या जमिनीवरील कोणताहि छंद त्याच्या चारी बाजूंच्या छंदांपासून चार फुटांपेक्षा जास्त अंतरावर नसण्यामुळे दर एक छंदावर  $4 \times 4 = 16$  चौरस फूट इमल्याचा भार येतो. याच हिशोबाने दर एक छंदावर सोळा चौरस फुटांवरील भार; अशा रीतीने सर्व भार सर्व छंदावर सारक्या रीतीने विभागला जातो. हे छंद इतक्या लांबीचे असावे लागतात की, ते वरील



मऊ जमीनीमध्ये आरपार जाऊन खालच्या कठिण जमिनीत थोडेफार तरी गेले पाहिजेत. हे खुंट किंवा सोट १ पासून १६ इंच व्यासाचे व १५ फुटांपासून ३० फूट लांबीचे असतात. खुंट्याच्या व्यासाच्या २० पटीपेक्षा त्यांची लांबी जास्ती असू नये. नाही तर ते ज्या लोखंडी घणाने ठोकतात त्या घणाच्या तडाख्याबरोबर वांकतात. हे सोट किंवा खुंट जमीनीत ठोकावयाच्या आरंभी त्यांची बाहेरील साल काढून, व जेथून फांथा फुटलेल्या असतील त्या ठिकाणच्या गांठी कापून काढून गुळगुळीत करावे लागतात व त्यांना खालच्या तोंडाला शंकवाकृति लोखंडाची शेवी वसवितात. व त्यांच्या माथ्याला चपट्या लोखंडी पट्टीचे वेढे वसवितात. या वेढ्याच्या योगाने त्या सोटांना वरून जेव्हा घणाचा तडाखा वसतो त्यावेळी तो माथा पिजून किंवा चिवून जात नाही व खालच्या शंकवाकृति शेवीच्या योगाने ते सोट जमिनीत सहज शीतीने गुसतात व त्या सोटांचा घेर गुळगुळीत केला असल्याकारणाने ओवतालच्या मातीशीहि त्यांचे घर्षण कमी होते, व अशा शीतीने या तिन्ही गोष्टींची ते सोट ठोकावयास मदत होते ही शंकवाकृति शेवी, शिखरे लोखंडाची घडून बनवितात. तिचे खालचे टोंक निमुळते असून काही भाग शंकुसारखा करून त्याच्या वरचा भाग चार पाकळ्यासारखा चिरतात व त्या प्रत्येक पाकळीला खिळे वसविण्याकरितां भोंके पाडतात. सोटाच्या खालचे टोंक घडून शंककृति निमुळते केलेले असते त्या टोंकाला शेवीच्या चारी पाकळ्या खिळे ठोकून खेळवून टाकतात; किंवा, ही शेवी अथवा सूची विडाची शंकवाकृति निमुळती केलेली असते व तिच्या बाजूला ही सूची ओतावयाच्या वेळी व तिच्या मधोमध वरच्या बाजूस भाटे असलेला लांब स्क्व वसवून सोटाच्या खालच्या निमुळत्या भागाला तो स्क्व फिरवून पक्का करून टाकतात.

खुंट ची ठोकणी.—यासाठी एक प्रकारची घडवंची तयार करतात. तिची उंची ठोकावयाच्या सोटांपेक्षा सुमारे ६-८ फूट जास्ती असावी लागते. व त्या घडवंचीच्या माथ्याला एक गडगडी वसविलेली असते, तीवरून दोर नेऊन तिच्या एका टोंकाला घण बांधलेला असतो व दुसरे टोंक खाली जमीनीपर्यंत नेलेले असते व हा घण सहा किंवा आठ माणसांनी उचलतां येण्यासारखा असल्यास तितकीं माणसे एकदम जोर करून तो दोर ओढतात व एकदम सोडून देतात. हा घण तितक्या माणसांनी उचलण्याजोगा नसल्यास तो रहाटाला दोर गुंडाळून त्याच्या योगाने तो उचलतात. व त्या घणाला उचलावयाची पक्कड असते तो घडवंचीच्या माथ्याजवळ आल्यावर आपोआप उघडावी अशी योजना केलेली असते. त्या योगाने तो घण पकडोतून सुटून खाली जो सोट किंवा खुंट उभा असेल त्याच्या माथ्यावर जाऊन आंदळतो व अशा शीतीने तो खुंट जमीनीत ठोकला जातो. हा घण घडवंचीची फ्रेम सोडून एका बाजूला पडू नये म्हणून, त्याला त्या फ्रेमच्या दुसऱ्या बाजूला जाऊन फिरतां येण्यासाठी

एकप्रकारचा फिरता अडणा केलेला असतो. हा सोट किंवा खुंट ठोकावयाचा घण विडाचा सुमारे दोन टन वजनापर्यंतचा चौरस ठोकळाच असतो. व त्याला उचलावयासाठी एक प्रकारची मूठ केलेली असते. अशा घणाचा आघात किंवा तडाखा वसूनहि तो खुंट किंवा सोट जमिनीत जास्ती उतरनासा झाला म्हणजे तो खुंट ठोकणे बंद करावयाचे.

खुंट ची संख्या चे गणित.—हे येणेप्रमाणे:—१० पोंडांचे वजन ५ फूट उचलले म्हणजे  $10 \times 5 = 50$  फूट पोंड इतके कार्य झाले असे म्हणतात. अशा प्रकारचे कार्य दर मिनिटाला ३३००० फूट पोंड म्हणजे एक अश्वबलाइतके झाले असे समजतात. एखादे एंजिन १० अश्वबलाचे आहे असे म्हटले म्हणजे त्याचा अर्थ त्या एंजिनच्या योगाने दर मिनिटाला ३३००० पोंड वजन १० फूट उंच उचलले जाते असा असतो. ३३०० ग्यालन पाण्याचे वजन ३३००० पोंड असते म्हणून वरच्या १० अश्वबलाच्या एंजिनने ३३०० ग्यालन पाणी १० फूट उंचीवर एक मिनिटांत चढवले जाईल असे समजावे. बरील सोट किंवा खुंट ठोकण्याचा घण १ फूट उंचीवरून पडला असतां तितके कार्य करील त्याच्या दुप्पट कार्य तोच घण चार फूट उंचीवरून पडला असतां करील, व तोच घण नऊ फूट उंचीवरून पडला किंवा टाकला तर तिप्पट कार्य करील, १६ फुटांवरून टाकला तर चौपट, ५ पंचवीस फुटांवरून टाकला तर ५ पट करील कार्य, म्हणजे उंचीच्या वर्गमुळा इतक्या पटीने त्याचे कार्य होत असते. वर सांगितलेच आहे की, हे घण दोन टन वजनापर्यंत असतात व आणि ते कितीहि इतके असले तरी ३० फुटांपेक्षा जास्ती उंचीवरून टाकतां नाहींत. त्याचे कारण ह्यापेक्षा जास्ती उंचीवरून टाकला असतां त्या घणाचा आघात किंवा तडाखा इतका जोरात वसतो की, ठोकल्या जाणाऱ्या सोटाचा किंवा खुटाचा माथा (त्याच्यावर नेहमी ठेवतात तसा चिवट लांकडाचा—त्या सोटाच्या माथ्यापेक्षांहि मोठ्या व्यासाचा जाडी ठोकळा ठेवला असला तरी सुद्धा) चिवतो व पिजून-जातो. साधारण शीतीने आठशे पोंड वजनानाचा घण पांच फूट उंचीवरून टाकला व अशा घणाचे पंचवीस तास तडाखे एकामागून एक दिले असतां सोट एकपचमांश इंचापेक्षा जास्ती उतरेनासा झाला म्हणजे तो ठोकणे बंद करतात. बरील इमला जितक्या वजनाचा असेल तितक्या वजनाच्या मानावरून हे सोट किती ठोकावयाचे हें ठरवितात. व प्रत्येक खुंट्याच्या माथ्याचे क्षेत्रफळ जितके चौरस इंच असेल तितक्या हजार पोंडांचे ओझे त्यावर आले तरी चालेल असे मानतात; उदाहरणार्थ, १२ इंच व्यासाचा जर खुंट असेल व तो पुरता ठोकला असेल तर त्याच्यावर पन्नास टन ओझे आले तरी चालेल. हाच सोट नऊ इंच व्यासाचा असेल तर त्यावर पंचवीस-सत्तावीस टन; व तोच सहा इंच व्यासाचा असेल तर बारा टन ओझे जास्तीतजास्ती त्यावर चालता येईल. असे चारके सोटांही एकमेकां पासून २॥ फूट अंतरापेक्षा कमी



अंतरावर ठोकता येत नाहीत. सर्व खुंट ठोकल्यावर त्या सर्वांचे माथे एका पानसळीत आणण्यासाठी त्यांचे कमीजास्ती उंचीचे माथे करवतीने कापून टाकतात व नंतर त्यांच्या माथ्यावर उभ्या व आडव्या लांकडाचा तराफा तयार करून त्यावर बांधकाम करतात. अशा प्रकारचे खुंट ठोकून करावयाचे पाये करण्याची जरूर महाराष्ट्रात पडत नाही. परंतु ते गुजराथेत उद्या ठिकाणी मऊ जमीन किंवा दलदल असेल अशा ठिकाणी कधी कधी वापराचे लागतात.

लो खंडी खुंट.—लांकडी सोट कांहीं दिवस स्लोकें व कांहीं दिवस अगदी कोरडे रहात असल्याकारणाने कांहीं वर्षांनी सडतात व त्यामुळे ते निरुपयोगी होतात. त्याकरिता जास्ती कायमचा हमला जेथे करणे असेल त्या ठिकाणी लोखंडी सोट आगगाडीच्या रुळाचे बनवून ठोकतात. किंवा रॉइनफोर्सड कांक्रिट म्हणजे लोखंडी सळ्या लोखंडी तारेंने बांधून त्यांच्या आतल्या बाजूला व बाहेरच्या बाजूला बारीक खडीचें व रेतीचें सिमेंट कांक्रिट ठासून जे कांक्रिटचे सोट बनवितात तसे सोट, कठिन जमीन लागेतांपर्यंत ठोकून त्यावर पाण्याचें बांधकाम करतात. सोट पुरे ठोकले गेले आहेत की नाही हे ठरविताना हे सोट ठोकण्यासाठी कांहीं विवक्षित उंचीवरून जे वजन टाकतात त्या वजनाचे लागोपाठ १० म्हणजे बसल्यावर सुद्धा तो सोट अर्धा ते एक इंचापेक्षा जास्ती खोल ठोकला जाऊ नये. त्या सोटावर किती वजन यावयाचें आहे त्या मानाने त्यावर वरून टाकावयाचें वजन आणि ते किती फुटांवरून टाकावयाचें हे ठरवितात. हे टाकावयाचें वजन २ टनांचे असले आणि ते १॥ फूट उंचीवरून टाकले किंवा १॥ टनाचें वजन २ फुटांवरून टाकले आणि अशा १० तडाख्यांना सोट आख्या इंचापेक्षा जास्त आत उतरला नाही किंवा जास्त जमीनीत घुसणार नाही असा ठोकला तर त्या खुंटावर ३० टनांच्या आत कायमचें वजन आले तरी चालेल. हेच कायमचें वजन ४० टनांपर्यंत यावयाचें असल्यास १॥ टनाचें वजन २ फूट ८ इंचांवरून किंवा २ टनांचें वजन १ फूट ८ इंचांवरून लागोपाठ १० वेळां टाकले असता पाईलाचा सोट आख्या इंचापेक्षा जास्ती उतरता कामा नये.

पायांची रुंदी आणि जमीनीचें स्वरूप.—पायावर येणारें वजन म्हणजे बांधलेल्या इमारतीचें वजन इमारतीच्या खेरीज जेव्हां जेव्हां लोकांची फार गर्दी जमेल अशा वेळेला जो जास्ती भार बहालावर येतो तो ववरील मजकुरावर येणार. सर्व प्रकारचा भार आणि छपरावर किंवा गच्चीवर वाऱ्याचा, भार किंवा पावसाचें पाणी मुरल्यामुळे येणारा भार हा सर्व वेगवेगळ्या भितीच्या द्वारे पायावरच येतो. व तो दर चौरस फुटास किती टन येईल असे काढण्याचा प्रघात आहे. असा भार वेगवेगळ्या प्रकारच्या पायावर किती घालावा ह्याचें स्थूलतः प्रमाण पुढीलप्रमाणे:—मऊ ओलसर अशा मातीवर पाव टनापासून एकतृतीयांश टन; रेताळ माती, कोरडी असल्यास पाऊण ते १॥ टन व अतिशय घन चिकण मातीवर २ ते ५

टन; नदीच्या पात्रात खोल असणाऱ्या घट्ट किंवा घन रेतीवर २ ते ३ टन; अशीच रेती २० फुटांपेक्षा अधिक खोलीवर असेल तर ६ ते ७ टन; घट्ट तांबड्या मातीवर ३ टन; मुरुमावर ४ टन; वऱ्याच खोलीवर असलेले घट्ट गोटे असणाऱ्या जमिनीवर ७ ते ९ टन; जंघुरीच्या खडकावर २ टन; कारीच्या किंवा ग्रॅनॉईट दगडावर २५ टन किंवा त्याच्याहि वर. उद्या प्रकारची पायाची जमीन असेल त्या जमिनीत वरील हिशोबा प्रमाणे रुंदीचे पाये घातले पाहिजेत.

पायांतील कांक्रिट आणि इमारतीचा भार.—याचा हिशोब पुढें दिल्याप्रमाणे:—सिमेंटचे कांक्रिट ( एक भाग सिमेंट, एक, भाग रेती व तीन भाग फोडलेली खडी ) ह्याच्यावर दर चौरस फुटास ३५ टन; सिमेंट कांक्रिट ( एक भाग सिमेंट २ रेती ४ खडी ) वर ३२ टन; सिमेंट कांक्रिट ( एक भाग सिमेंट तीन भाग रेती सहा भाग खडी ) वर २५ टन; सिमेंट कांक्रिट ( एक भाग सिमेंट चार भाग रेती आठ भाग खडी ) वर १९ टन; चुर्णप्रस्तर ( लाईम स्टोन ) आणि सैकतप्रस्तर ( सॅड स्टोन ) २ ते ९ टन; कारीच्या दगडाचे संगीन काम २० टन; पोरबंदरी दगडाचे संगीन कामावर ग्रानॉईटच्या खांडकीचें सिमेंटमध्ये बांधलेल्या कामावर १२ टन; ग्रॉनॉईटचें संगीन कामावर काम १५ टन; सिमेंटचे कांक्रिट कारीच्या दगडाचें १० टन; चांगल्या विटा व सिमेंटचें बांधकाम ८ टन; साधारण चांगल्या देशी विटा व सिमेंटचे बांधकाम ४ ते ६ टन; खांडकीचे थराचें बांधकाम चुन्यांत ३॥ ते ७ टन; चुन्या विटांचे बांधकाम २ ते ५ टन; दबर चुन्याचें बांधकाम ३ टन; विटांचे रोडे व चुना ह्यांचे कांक्रिट २ टन; पक्क्या विटा व मातीचें बांधकाम १॥ टन.

पायासाठी जागेची तपासणी आणि तीसाठी भोंकपाड, (बोअरिंग).—ही १० ते १२ फूटपर्यंत चर किंवा खड्डे करून करता येते. परंतु ह्याच्या पेक्षा खोल चर खणले असता जास्ती खर्च लागण्याचा संभव असतो. व खेरीज या चरांच्या बाजू लांसकून पडून नये म्हणून त्यांच्या बाजूनां फळ्या उभ्या करून ठेपे घाचे लागतात. याकरता १० फुटांपेक्षा जास्त खोली असल्यास बोअरिंग घेतात. म्हणजे वाटोळे भोंक वाटेळ तितक्या खोलीपर्यंत पडतात. अशी भोंक दोनशें फूट खोलीपर्यंतहि पाडता येतात. परंतु पायाच्या कामसाठी फार झाले तर ३० फुटांपर्यंत खोलीची भोंकच पाडायी लागतात. अशी भोंक पाडण्यासाठी पाऊण इंच ते १ इंच समचौरस अशा दहा दहा फूट लांबीच्या गजाना आटे पाडून ते एकमेकांस जोडता येतील अशी व्यवस्था केलेली असते. आणि अशा गजानां खालच्या बाजूनां २ इंच रुंदीच्या चपट्या पट्टारी किंवा माती वर काढावयासाठी गिरमिट बसवितात. आणि असे इमारत लावलेल गज दोराच्या योगाने थोडे वर उचलून खाली पडू देतात. आणि प्रत्येक वेळेला थोडथोडे उचल्या



वाजू पिक्कटतात. असे केल्याने भोंकांतील माती उकरली जाते व सैल होते. नंतर खोदावयाचे हत्यार काढून घेऊन माती किंवा रेती काढावयाचे हत्यार भोंकांत उतरवितात. व अशी क्रिया जितक्या खोलीपर्यंत भोंक न्यावयाचे असेल तितक्या खोलीपर्यंत जाईपावेतो चालू ठेवतात. हे काम करण्यास बराच वेळ लागतो. कारण प्रत्येक वेळेत हत्यार वाहेर काढण्याच्या वेळी सगळा गज वाहेर ओढून काढून व स्क्रूचे सांधे फिरवून मोठे करावे लागतात. व दुसरे हत्यार किंवा गिरमिट भोंकांत उतरवितांना याच्या उलट क्रिया, (म्हणजे स्क्रू बसविणे व एकेक गज जास्ती जोडणे हो करावी) लागते. ही हत्यार वाहेर काढण्यासाठी किंवा आत उतरविण्यासाठी भोंकाच्या चरच्या वाजूच्या जमिनीवर मजवून लाकडाची ३ पायाची घोडी उभी करून व लोखंडी सांखळीच्या साहाय्याने १२ इंच व्यासाची पुली किंवा कप्पी घोडीच्या मध्याच्या मधोमध खाली लोंबत सोडून त्या कप्पीवरून दोर सोडून त्या दोराचे एक टोंक गजाच्या चरच्या टोंकाला बसविलेल्या कडीत आंकड्याच्या योगाने अडकवितात. आणि त्याच्या दुसऱ्या टोंकाला ४ किंवा ६ माणसे लागून तो दोर खेचतात. म्हणजे हत्यार लावलेला गज उचलला जातो व या माणसांनी सैल सोडल्याबरोबर आपल्या बजनानेच आंतील हत्यारासह सगळा गजच खाली आपटतो. व अशा रीतीने सुसंगाच्या पहारीप्रमाणेच ह्या हत्याराच्या योगाने भोंक खोल खोल पडत जाते. ह्या बोअरिंगच्या हत्यारांच्या संचा(सेट) त वेगवेगळ्या प्रकारची लागणारी फळे, माती किंवा रेती उकरण्यासाठी व भरून वर आणण्यासाठी येतात. तसेच हत्यारासह गज पिक्कटण्यासाठी, तसेच ते उचलण्यावर बाटेल तितक्या उंचवर अडकविण्यासाठी माथ्यापाशी भोरकडी, तसेच गज तुटल्यास किंवा स्क्रूचे आटे फिरून निघून आल्यास खाली राहिलेल्या गजाला कमानीच्या जोरांने पकडून उचलून वर काढण्यासाठी पकडीचा आंकडा व सुमारे २० फूट लांबीचा दोर, तसेच पुली किंवा कप्पी वगैरे हत्यार असतात. बोअरिंगची खोली ३० फुटांपर्यंत असल्यास गज पाऊण इंच समचौरस आणि ५ फूट लांबीचे आणि आंतील हत्यार २ इंच रुंदीची असतात.

विषयांतर पाण्यासाठी भोंकपाड.—पाणी लागण्यासाठी जेव्हा जास्ती खोल बोअरिंग (भोंक) पाडावयाचे असते तेव्हा ५० फूट खोलीपर्यंत १ इंची गज दहा दहा फूट लांबीचे आणि आंतील हत्यार २॥ इंच रुंदीची व ३० फूट लांबीचा दोर, त्याचप्रमाणे हे भोंक १०० फूट खोलपर्यंत न्यावयाचे असेल तर बरीलप्रमाणेच दहा फूट लांबीचे व १ इंच समचौरस १० गज व दोर ३० फूट लांबीचा आणि आंतील हत्यार ३ ते ४ इंच रुंदीची वापरतात. आणि त्याच्यापेक्षांहि खोल म्हणजे २०० फुटांपर्यंत भोंक पाडणे झाल्यास १० फूट लांबीचे ८ इंच रुंद समचौरस

असे गज २० व आंतील हत्यार ३ इंच ते ४ इंच व ५ इंच रुंदीची असतात.

जोत भोंक पाडावयाचे असते ती जमीन कठिण असल्यास भोंकाला आतून लोखंडी नळ घालावा लागत नाही. परंतु जर वाजू दासळून पडत असेल तर किंवा मध्ये रेतीचा थर लागला तर लोखंडी पत्र्याचे १२ ते १६ फूट लांबीचे व ३ इंच किंवा त्याच्यापेक्षा जितक्या मोठ्या म्हणजे ६८ इंच व्यासाचे नळ बोअरिंगमध्ये ठोकून बसवावे लागतात. ह्या नळानांही दोन्ही तोंडांना आटे पाडलेले असतात. व हे आटे बरील सांध्याच्या साकेटमध्ये पाण्याच्या एरव्हीच्या नळाप्रमाणे बसविता येतात. या बोअरिंगच्या भोंकात माती पडू नये म्हणून भोंकाच्या तोंडाला खाज्याच्या तळाशी १२ इंच समचौरस लाकडी चौकट बसवितात. आणि त्या चौकटीला दोन झडपा केलेल्या प्रसतात व त्या झडपांच्या मधोमध २ इंच व्यासाचे भोंक पाडलेले असते व त्यातूनच गज वर आलेला असतो व तो फिरतो. जेव्हा गजाचे व हत्याराचे बजन माणसांना खेचता येईल याच्यापेक्षा ज्यास्ती असेल तेव्हा दोर रहाटाला गुंडाळून त्या रहाटाच्या योगाने तो बर-खाली करता येतो. अर्थात हा रहाट बजनाने उलथू नये म्हणून रेतीची पोती बांधून किंवा अन्य तऱ्हेने तो खूंटवून टाकलेला असतो.

जेव्हा खालील हत्यार व बरील गज ह्यांचे बजन फार होत तेव्हा तुसत्या टाकून देण्यानेहि हत्यार भोंकण्याचे व गज वाकून जाण्याचे भय असते. म्हणून फार उंचावरून हत्यार लावलेले गज खाली टाकता किंवा सोडता उपयोगी नाही. अलीकडे गजांच्या ऐवजी पोलादी तारांची दोरखंडे वापरतात. व ह्या दोरांच्या शेवटी मात्र एक गज असतो. व त्या गजालाच बाटेल ती हत्यार स्क्रूची बसविता येतात. अशा दोर-खंडाच्या योगाने बोअरिंग करणे झाल्यास हत्यार उभी उचलून व टाकून देऊनच त्यांच्या आघाताने काम करावे लागते गजाप्रमाणे हे पिक्कटता येत नाहीत.

त्यापेक्षांहि खोल आर्टीशियनवेलसाठी खोल बोअरिंग घेणे झाल्यास वाफेच्या इंजिनाने चालणाऱ्या कॉलिकस-ड्रिल नांवाच्या भोंक पाडण्याच्या यंत्राने ६ इंच, ८ इंच व १२ इंच रुंदीची भोंके गुजारायत ४०० फुटांपर्यंत व याहि-पेक्षा ज्यास्ती खोल पाडलेली आहेत. ह्या यंत्रात जोत हत्यार वाटोळें गरगर फिरत असते. व त्याच्या योगाने भोंकातील सर्व प्रकारच्या द्रव्यांचा चुरा व माती होऊन आत तळाशी जोराचे पाणी पंपाच्या योगाने सुटत असल्याकारणाने तोंडातून वाहून जाणाऱ्या पाण्याबरोबर रेंदा होऊन सर्व माती किंवा चिखल वाहून जातो.

पायाविषयी पुन्हा.—पायाकरता खाडा पायाच्या रुंदीबरोबर खणावा. खाज्याच्या वाजू ओळखल्यास रहाण्याजोग्या असतील तर तशाच राहून धाव्या पण माती भुसभुसात असून कडा दासळण्याचा संभव



असल्यास बाजूस कोही उतार घावा. किंवा फळ्या ठोकून माती डासळणार नाही अशी तजवीज करावी. पायाकरता खाडे कठिण जमीन लागेतोपर्यंत खणावे. पायाच्या तळाची पातळी पाणसळीत राहिल असा पाया खणावा. त्यांत भोके लागली तर तेथे तो चौकोनी खणून त्यांत कांकीट मरावे. भोके फार खोल गेली असतील तर त्यावर कमानी बांधाव्या. पाया भरण्यापूर्वी तळची जमीन पाणी घालून ठोकावी. पायातून खोदून काढलेली माती वगैरे पायाच्या खाड्याच्या कडेपासून ४ फुटांच्या आत टाकू नये. पायाचे खाडे कांकीटचे ६ ते ९ इंचांचे थर घालून मरावे व प्रत्येक बराबर पाणी घालून चांगला धुमस करावा.

पायांतील कांकीटः—म्हणजे, १॥ इंच व्यासाच्या बांगडीतून जाईल इतकी बारीक फोडलेली खडी ३ किंवा ४ भाग व विरलेला कळीचा चुना एक भाग व स्वच्छ दाणेदार वाळू २ भाग यांचे मिश्रण होय. खडी मिळत नसल्यास ४५ भाग लहान गोटे घातले तरी चालतात. पहिल्याने १ भाग चुना व २ भाग रेंती एकत्र करून घर्णात घालून नेहमी प्रमाणे मळतात व असा मळलेला चुना त्यांत मिळवायच्या खडीचा किंवा गोट्यांचा थर करून त्यावर पसरतात व नंतर थोडथोडे पाणी टाकून व खोऱ्याने खापून त्याचे नीट मिश्रण करतात. तें अशा रीतीने की, प्रत्येक गोटा किंवा खडीचा दगड सर्व बाजूंनी चुन्याने माखला जावा. अशा रीतीने तयार केलेल्या कांकीटचे ६ ते ९ इंच जाडीचे थर घालून त्यावर जड लांकडी अथवा लोखंडाच्या धुमसने ठोकतात. धुमस केल्यानंतर पातळ चुना वर आला नाही तर वाहेरच्या चुन्याचा रद्दा करून ठोकलेल्या थरावर घालतात व त्यावर दुसरा कांकीटचा थर पसरतात. ९ इंचापेक्षा ६ इंच जाडीचा थर पसरून व तो दवून ४ इंच जाडीचा होईल इतका ठोकणें बरे. कांकीट मजबूत होईपर्यंत त्यावर रोज पाणी घालून तें ओलें ठेवावे लागेल.

जेथे खडी किंवा गोटे मिळत नाहीत अशा ठिकाणी कंकर म्हणजे चुनखडी २ भाग, विटांचे तुकडे २ भाग, विरलेल्या चुन्याची फकी १ भाग व बारीक वाळू १ भाग यांचे मिश्रण करून वरच्या प्रमाणेच सर्व किया करतात.

जेथे पाण्यांत किंवा अतिशय ओल्या जागेत पाया घालायचा असतो त्याठिकाणी किंवा काम झाल्याबरोबर थोड्याच तासांनी केलेले काम पाण्यांत बुडून जाण्याचा संभव असेल अशा ठिकाणी चुन्याच्या ऐवजी सिमेंटचे कांकीट घालतात. यांत १॥ इंचपासून १॥ इंचपर्यंत व्यासाच्या बांगडीतून प्रत्येक खडा जाईल इतकी बारीक फोडलेली व धुतलेली खडी ४ भाग आणि पाण्याने स्वच्छ धुतलेली वाळू २ भाग आणि सिमेंट १ भाग यांचे मिश्रण ही सर्व कोरडी असतानाच करतात व ती चांगली मिसळल्यावर त्या मिश्रणावर झारीने घेतात व पाणी (म्हणजे सिमेंटच्या निम्म्या प्रमाणांत) घालतात व खापून खडीचा प्रत्येक खडा व वाळू या सर्वांना सिमेंटने

सर्व बाजूंनी लिपण होईल व कोणताहि खडा कोरडा (अथवा सिमेंट सर्व बाजूने न लागलेला असा) न राहिल अशा वेताने तें सर्व कालवून जेथे वापरावयाचे असेल तेथे कांकीट मिश्रण केल्यापासून ३ तासांच्या आत वापरले पाहिजे. कोरडे मिश्रण केल्यापासून ३ तासांच्या आत त्याचा उपयोग करावयाचा नसेल तर मिसळण्यापूर्वी वाळू व खडी ही चांगली चवडखडीत वाळलेली असली पाहिजेत. व ती कोणत्याहि कारणांने न भिजतील अशी खबरदारी घेतली पाहिजे.

कांकीट पाण्यांत घालावयाचे असेल तर त्यांत होंयडोलिक चुना असलाच पाहिजे. किंवा साधारण कळीच्या चुन्यांत विटांची पुड (सुरकी) टाकून होंयडोलिक चुना घनवावा. कळीच्या चुन्याचे प्रमाण जाडी वाळू खडी, किंवा विटांचे तुकडे याच्या एकदशांशाहून कमी नसावे. पोर्टलंड सिमेंटचा उपयोग करणे झाल्यास त्याचे प्रमाण खडी अथवा बारीक गोट्याच्या एकदशांशाहून कमी असू नये. चुना किंवा सिमेंट व वाळू अथवा सुरकी यांत पाणी घालून घाणीत चांगले घट्ट मिश्रण करावे. खडी पाण्याने चांगली भिजवावी, मळलेला चुना व खडी यांचे मिश्रण करण्याकरतां इमारत बांधण्याच्या ठिकाणावर विटांनी बांधून काढलेल्या चक्यावर एका बाजूस मळलेला चुना व दुसऱ्या बाजूस ओली केलेली खडी ठेवावी. मग मळलेल्या चुन्याचे १ घमेलें व खडीची ३ घमेली या प्रमाणाने एके ठिकाणी मिसळून हे मिश्रण फावड्याने चांगले कालवावे. तयार झालेले कांकीट कामावर लागलीच उपयोगांत आणावे. कांकीट पायांत टाकतांना उंचीवरून टाकू नये; आलाद ओतावे. कांकीटाचा प्रत्येक थर सुमारे ६ ते ९ इंच करून त्यावर चांगला धुमस करावा. एका दिवसांत कामासाठी जेवढे कांकीट पाहिजे असेल तेवढेच त्या दिवशी तयार करावे, अधिक करू नये. पोर्टलंड सिमेंटचा उपयोग करावयाचा असल्यास कांकीट पसरण्याच्या वेळेसच तें खडीशी मिसळावे. कारण तें ओलें केल्यावर लवकर आळू लागते. कांकीटचे थर ९ इंचाहून जास्त जाडीचे नसावे. प्रत्येक थर ठोकला म्हणजे त्यावर दुसरा थर घालण्यापूर्वी पाणी घालावे. व त्याचा पृष्ठभाग खरबडून चरचरीत करावा. म्हणजे वरील व खालील थरांचा एकजीव होईल.

बांधकाम

बांधकामाचे प्रकार.—बांधकाम म्हणजे दगडाच्या किंवा विटांच्या भिती चुन्यांत बांधणे किंवा लांकडी फर्मे तयार करून त्यांत खडी, वाळू, व चुना किंवा सिमेंट यांचे मिश्रण करून व भिजवून तें मिश्रण त्या फर्म्यांत ओतून व ओतल्याबरोबर ठोकून कांकीटची भित बनविणे होय. हे सर्व पक्या बांधकामाच्या प्रकाराखेरीज दगड किंवा भाजलेल्या विटा चिखलांत बसवून बांधकाम करणे आणि कच्च्या विटांच्या भिती बांधणे किंवा मोक्याच्या भिती बांधणे हे सर्व कच्च्या बांधकामाचे प्रकार होत. पक्या बांधकामांतहि मांठीव



दगडाच्या कळाशी व बंद भिती बांधणे व डबराच्या जाड बांध्याच्या भिती बांधणे वगैरे प्रकार आहेत. पक्क्या विटांच्याहि चुन्यात बांधलेल्या भिती म्हणजे पक्क्या भिती व पक्क्या विटांच्या चिखलांत बांधलेल्या भिती म्हणजे कच्च्या. पक्क्या व कच्च्या विटांच्या, चिखलांत बांधलेल्या भिती त्या कच्च्या विटांच्या भिती होत.

द ग डा च्या भिती:-उत्तम जातीचा पक्का दगड सर्व बाजूने चांगला घडून त्याचे एकाशीबंद बांधकाम केले म्हणजे ते अतिशय मजबूत व निरंतर ठिकणारे होते. परंतु दगड घडून कळाशीबंद साधे करावयाचे हे मोठ्या खर्चाचे काम आहे. सबब ते मोठ्या महत्त्वाच्या कामाखेराज वापरात नाहीत. असे उत्कृष्ट माठीव संगीन काम देवालय, राजवाडे यांतच करतात. पूल वगैरे मध्ये ज्या ठिकाणी फार भर यावयाची असेल अशा कामांत तळाचे व माथ्याचे साधे मात्र कळाशीबंद करावे लागतात. दगडांचा दर्शनी भाग चरचरीत असला तरी चालतो.

सा र्हे द ग डा बां ध का म.—दगड कठिण, ठिकाळ आणि चिवट असावा. भितीत वसवितांना त्याची खर्चीत मोठी वाजू ती खालच्या बाजूला करावी. जेव्हा प्रस्तर दगड वापरावयाचे असतील तेव्हा प्रस्तराचे थर केव्हाहि उभे येतां कामा नयेत. दगड-चुन्याचे बांधकाम चालले असतांना भितीतील चुना घळकट होईपर्यंत त्यावर पाणी घालून ते घळकट ठेवावे. काम ज्या दिवशी बंद असेल त्या दिवशी सुद्धा पाणी घालण्यासाठी मजूर ठेवावे. जेव्हा चुना चांगला नसेल तेव्हा कळीचुन्यात विटांच्या किंवा कौलांच्या तुकड्यांचे पीठ करून घाणीत घालून मळतात. अशाने त्याला मजबुती येते. व जमीन ओली असली तरी त्यांत तो कठिण होतो. अशा हायड्रॉलिक चुन्याच्या दगडाच्या बांधकामावर दररोज संध्याकाळी आळी करून त्यांत एक इंच उंचीचे पाणी राहील असे करावे. म्हणजे रात्र भर हे पाणी चुन्यात मुरून तो कठिण होतो. पहाड करणे ते विटांच्या बांधकामाप्रमाणेच करावे. दगड कंगणीदार वगैरे बडापयाचे असल्यास जसा घाट करावयाचा असेल त्या घाटाला बरोबर लागू होतील अशा जस्ताच्या पत्र्याचे कापलेले नमुने (फॉर्म) पाथरवटास द्यावे. जरूर पडल्यास बर-बऱ्या जोडपट्टीने जोडाव्या. जोडपट्ट्या कठिण व चिवट दगडाच्या किंवा तांब्याच्या असून त्या चुन्यात वसवाव्या.

सं गी न बां ध का म.—अशा कामाला दगड भितक्या मोठ्या आकाराचे मिळतील तितके जास्त चांगळे. हे दगड वापरतांना येवढे लक्षांत ठेवावे की जर त्यांत थर किंवा पापुझे असतील तर ते कधीहि उभे येतां कामा नये, ते नेहमी आडवेच म्हणजे जो भार येणार त्याच्या काटकोनांत ठेवले पाहिजेत. खोरीज दगडाची भितकी जाडी असेल त्याच्याइतकी तरी निदान त्याची रुंदी असली पाहिजे. ही रुंदी जाडीच्या दुप्पटीपर्यंत असलेली चालते आणि दगडाची लांबी, जाडीच्या

दुपटीपेक्षां कमी आणि तिप्पटीपेक्षां जास्ती नसावी. रुंदी किंवा लांबी, वर सांगितलेल्या जाडी प्रमाणापेक्षां जास्ती असेल तर तो दगड कमजास्ती भार धारणारकणाने फुटण्याचा संभव असतो. अशा कामाला एक फुटापासून दोन फूट जाडीपर्यंतचे दगड वापरतात. व वर सांगितलेल्या प्रमाणाचे ते असले तर प्रत्येक दगडाचे वजन १ हजार पौंडांपासून ८ हजार पौंडांपर्यंत म्हणजे सुमारे ३॥ टनांपर्यंत असते. असे जड दगड असले म्हणजे ते जाग्यावर बसविणे हे यंत्राच्या साहाय्यानेच करावे लागते.

अशा संगीन बांधकामाचे सर्व थर सारख्याच जाडीचे असावे. पण यदाकदाचित वेगवेगळ्या जाडीचे दगड खाणीत मिळाल्याकारणाने तसे वापरणेच जरूर असेल तर जास्ती जाडीचे थर खाली व कमी जाडीचे थर वरच्या बाजूला घालतात. अशा उत्कृष्ट संगीन माठीव कामाचा प्रत्येक दगड सळमाथ्यांत व दर्शनी उत्कृष्ट माठीव असावा आणि कोपण्याचा दगड गुण्यांत असून बाजूस तिपट नसावा असे दगड सनस्यांत वसवितात व त्यांचे साधे एक अष्टमांश इंचापेक्षा जाडी नसावे. व दर्शनी बाजूच्या दगडाचे नात्रे किंवा कुरे उडलेले नसावेत. प्रत्येक दगड कामांत ठेवल्यावर त्याचे तळ व साधे पोगराने बरोबर ठोकून अगदी ठेपून वसवितात. दर्शनी बाजूस दगड प्रत्येक थरांत एका आड एक उभा व आडवा वसवितात. म्हणजे सांधमोड होऊन काम मजबूत होते. अशा प्रकारचे चोख काम जेथे अतिशय जड यंत्रे बसवावयाची असतात त्याच्या डेटकीसाठी वापरतात. ह्याचा भाव सध्या (१९२५) शंभर घनफुटांस २७७ रु. आहे.

स ड की व का म—हे वरच्यापेक्षां कमी प्रतीचे संगीन काम होय. यांत दर्शनी दगडांच्या कडांच्या पट्ट्या एक इंच माठीव असून कडामधील भाग, तळ, माथा, व बाजू सडकीव असाव्या. साधे पाव इंचापेक्षा जास्ती नसावे. ह्याचा भाव सध्या (१९२५) १०० घनफुटांस २३८ रु. आहे.

बू च का म.—सडकीव कामापेक्षां उतरत्या दऱ्यांचे काम म्हणजे दगडाच्या माठीव नातऱ्यांच्या पट्ट्यांमधील दर्शनी बाजूस बूच म्हणजे खाणीतून जसा दगड आला असेल तसाच ठेवणे होय. बूच माठीव पट्ट्यांच्या बाहेर ३ इंचापेक्षा अधिक ठेवू नये. ह्याचा भाव सध्या (१९२५) शंभर घनफुटांस २३२ रु. आहे.

अशाच कामाच्या दुसऱ्या प्रकारांत दर्शनी दगडांच्या नातऱ्यांत सभोवार ४५ अंशाच्या कोनाची एक इंच खोल चव मारतात. हे बरील तीन प्रकारचे बांधकाम पुलांचे मच्छे किंवा बाजूकडील धारेत्री भितीच्या (आषटमेटस्) माथ्यावर पुलाच्या केच्या किंवा गर्डर यांच्या खाली करतात. काही काही ठिकाणी पुलांचे मधले स्तंभ व धारेत्री भिती यांच्या मत्स्यांच्या दर्शनी बाजूस संगीन काम करतात. व आंतल्या पुरणीत खाडकीचे बांधकाम किंवा विटांचे बांधकाम किंवा



कांकीट बालतात. अशावेळीं कामाची दर्शनी बाजू मात्र सडकीव किंवा मुचाची असावी. व दगडांची मागील बाजू मात्र अगदी न घडतां खाणींतून ज्या स्वरूपांत येईल त्या स्वरूपांतच ठेवतात. अशा दर्शनी संगीन कामाचे तळमाथे व उभे सांघे सडकीव असून सांधणीत व गुण्यांत असावे. व कळाशी गुण्यांत थराच्या जाडीइतकी असावी म्हणजे थराची जाडी १२ इंच असल्यास तळमाथा व सांध्याची कळाशी गुण्यांत १२ इंच असावी. ह्याचा भाव सध्यां (१९२५) शंभर घनफुटांस २४२ रु. आहे.

ठोकळ्यांचे थरांचे काम—हे संगीन सडकीव कामाप्रमाणें असतें. परंतु दगड मात्र लहान आकाराचे असतात. यांत थरांची जाडी ७ इंचांपेक्षा कमी नसावी. सर्व थर सारख्या डंचाचे असावे, किंवा निदान कोणत्याहि वरील थराची जाडी खालच्या थराच्या जाडीपेक्षा अधिक असू नये. दगडांची रुंदी उंचीपेक्षा कमी नसावी व लांबी किंवा दुमाला उंचीच्या दुपटीपेक्षा कमी नसावा. दगडाची दर्शनी बाजू सुतकीने साधारण टापावी वूच दोन इंचांपेक्षा बाहेर येऊ देऊ नये. कोपऱ्याच्या दगडाच्या दर्शनी बाजूस अर्धा इंच माठीव नातऱ्याची पट्टी असावी. सर्व दगडांचे तळ व माथे गुण्यांत व उभे सांघे ओढळ्यांत असावे व कळाशी सडकीव असून थराच्या उंचीइतकी आंत गुण्यांत असावी. म्हणजे थराची जाडी ७ इंच असल्यास भर कळाशी ७ इंच असावी. सांघे पाव इंचापेक्षा जाडी नसावेत. ह्याचा भाव सध्यां (१९२५) शंभर घनफुटांस १८९ रु. आहे.

खांडकीचे थराचे काम—हे काम पहिल्या प्रतीचे असल्यास थरांची उंची ७ इंचापेक्षा कमी नसावी. व एका थरांतील सर्व खांडक्या सारख्या जाडीच्या असल्या पण सर्व सारख्या उंचीच्या करण्यास सवड नसेल तर वरील थरांची जाडी खालच्या कोणाच्याहि थरापेक्षा जास्ती नसावी. दर्शनी दगडांचे तळ, माथे व बाजू सुतकीने टापलेले असून गुण्यांत असावे. तळ आणि माथ्यात दर्शनी बाजूपासून ३ इंचपर्यंत कळाशी गुण्यांत असले पाहिजे पण ती बाजूच्या सांध्यांत निदान दीड इंच कळाशी गुण्यांत असावी. खांडक्यांची दर्शनी बाजू सुतकीने टापलेली असावी. व वुवे १॥ इंचापेक्षा जास्ती बाहेर येऊ नयेत. दर्शनी बाजूस कपचाचा उपयोग करू नये. सर्व तळ व माथे सांधणीत व उभे सांघे ओढळ्यांत असावेत. सांध्यांची जाडी तीनअष्टमांश इंचापेक्षा जास्ती असू नये. दर्शनी दगडांची रुंदी व दुमाला त्यांचे उंचीपेक्षा कमी नसावा. थरांतील सर्व दगडांपैकी निदान एकतृतीयांश दगड दुमाल्यांत उंचीच्या दुप्पट असावे व भिंतीची जाडी अधिक असल्यास उंचीच्या तिप्पट असावेत. प्रत्येक थरांत ५ किंवा ६ फूट अंतरावर दुतोडे दगड (स्टोन) असावेत. भिंतीची जाडी २ फुटांपेक्षा अधिक असल्यास एकतोडी बंद हेबर थराच्या दोन्ही बाजूने घालून पुरणीत ६ इंचसांधमोड होईल असे एकमेकांस ठेवून बसवावे.

उभे ओढळ्यांतील सांघे एकमेकांपासून थराच्या उंचीच्या निदान निम्म्या अंतरावर असावे. पुरणीचे काम करतांना दगडांचा तळ व माथा सपाट ठेवून ते बांधकामांत बसवितांना चांगले चुन्यांत टोकून बसवावेत. व त्यांमधील चुन्याचे सांघे फार जाड होऊ नये. म्हणून चुन्यांत कपच्या बसवाव्यात व प्रत्येक थराचा माथा सांधणीत आणावा. मोठ-मोठ्या इमारती, साधारण पुलांच्या घमित्री भिंती, किंवा मच्छाच्या कामास, असल्याप्रकारचे बांधकाम करतात. भिंतीच्या बाजूच्या आंतील कामाला गिलावा करावयाचा नसेल तर ते बाहेरील कामाप्रमाणेच असावे. पण आंतील बाजूस गिलावा करावयाचा असेल तर उभे सांघे ओढळ्यांत नसले तरी चालेल. याचा भाव सध्यां (१९२५) १०० घनफुटांस ७० रु. आहे.

खांडकीचे काम दुसऱ्या प्रतीचे असल्यास त्यांत प्रत्येक थरांतील दगड सारख्या उंचीचे असले पाहिजेत असे नाही. एका थराच्या जाडीत दोन दगडांपेक्षा अधिक दगड असू नयेत व सांध्यांची जाडी अर्धा इंच असावी. याचा भाव सध्यां (१९२५) १०० घनफुटांस ५६ रु. आहे.

खांडकीचे थराचे तिसऱ्या प्रतीचे काम—यांत प्रत्येक थरांत ५ फूट अंतरावर थराच्या पुऱ्या उंचीचे व सुतकीने टापलेले बंद असावेत. बंदांची रुंदी उंचीपेक्षा कमी नसावी. व दुमाला उंचीच्या तिप्पट असावा. बंदामधील भाग दोन-इंचापेक्षा जाडीत कमी नसतील अशा लहान दगडांनी बांधून घ्यावा. व एका थराच्या उंचीत अशा जाडीचे २ किंवा ३ दगड बसवावेत. हे लहान व थोड्या जाडीचे दगड अनघड असून त्यांचे तळमाथे सपाट असावे उभे सांघे ओढळ्यांत नसले तरी चालतात. पण दगडाच्या तळमाथ्याशी त्यांचा कोन ६० अंशांपेक्षा प्रत्येक दगडाची लांबी व रुंदी उंचीपेक्षा कमी नसून निरनिराळ्या दगडांची सांधमोड चांगली झाली पाहिजे व दगड सर्व बाजूंनी चुन्यांत बसवावे. भिंतीची जाडी २ किंवा दोन फूटांहून कमी असेल तर वर सांगितलेले बंद दुतोडी असावे. याहून अधिक जाडीच्या भिंतींतील बंद थराच्या दोन्ही बाजूवून घालून त्यांची पुरणीत ६ इंच सांधमोड होईल अशा रीतीने एकमेकांस लागून बसवावे. निरनिराळ्या थरांतील बंद एकमेकांवर येऊ देऊ नयेत. लहानसान इमारती किंवा भिंतीची उंची जेथे कमी असेल अशा ठिकाणी व कुंपणांच्या भिंती लहान मोठ्या वगैरे अशा प्रकारच्या बांधकामाच्या करतात. याचा भाव सध्यां (१९२५) १०० घनफुटांस ४३ रु. आहे.

कळीचे बांधकाम ( डबराचे )—दर्शनी दगड बसवितांना दर्शनी बाजूस कपचाचा विलकूल उपयोग करू नये. प्रत्येक दगड काळजीने एकास एक लागून म्हणजे सांध्याची जाडी बारीक होईल अशा वेताने बसवावा. दगडांच्या नात्रा चिरणीने घडून सांध्याची कळाशी त्रिकार करून बसवावी सांध्याची जाडी पाव इंचापेक्षा जास्ती नसावी. दर्शनी बाजूसाठी



सारख्या रंगाचे व एकाच आकाराचे दगड निवडावेत. व त्यांच्या दर्शनी बाजू साधारण सडकीव असल्यात. सर्व दगड चुन्यांत बसवावे. ते पुरणीत लांब जाथे व त्यांचा दुमाला व रुंदी उंचीपेक्षा कमी असू नये. दर्शनी बाजूस दर ९ चौरस फुटांस एक बंद असावा व भिंतीची रुंदी २ फुटांपेक्षा अधिक नसेल तर ते बंद दुतोंडे असावे पण भिंतीची रुंदी दोन फुटांपेक्षा जास्ती असेल तर दोन्ही तोंडाकडून बंद ६ इंच सांधमोड होईल अशा रीतीने घालावे. या काळाचा भाव सध्या ( १९२५ ) १०० घनफुटांस ६९ रु. आहे.

डवर चुन्याचे विनकळीचे बांधकामः—या बांधकामांत खालीतून जसा दगड येईल तसाच उपयोगांत आणतात. फक्त कोपरे व नात्रा कमजोर असतील तर त्या सुतकीने किंवा हातोड्याने साफ करतात. दगडांच्या मांडणीत सांधमोड होण्याची सवड असेल तितकी करावी. दगड एकमेकांस अगदी ठेपून चुन्यांत बसवावे व सांध्याची जाडी अर्ध्या इंचापेक्षा अधिक असू नये. दर्शनी बाजूला मोठे दगड तळ व माथा साधारण सपाट असेल असे व सारख्या रंगाचे बसवावे. यांच्या मांडणीत सांधमोड व्हावी व त्यांचा दुमाला भिंतीत बराच जावा. त्यांची लांबी व रुंदी उंचीपेक्षा अधिक असावी. या दगडांपैकी निम्मे दगड एक घनफुटाचे असावे. आणि पाच भाग १५ इंच दुमाल्याचे बंद असावे. दर्शनी बाजूच्या प्रत्येक चौरस यार्डास निदान एक बंद किंवा दुतोंडा असावा. व त्याचे दर्शनी बाजूने क्षेत्रफळ अर्धा चौरस फूट असावे. भिंतीची जाडी २ फुटांपेक्षा कमी असल्यास बंद दुतोंडे असावे. पण जाडी २ फुटांपेक्षा अधिक असल्यास त्यांचा दुमाला भिंतीत निदान दोन फूट असावा. व भिंतीच्या दोन्ही तोंडाकडील बंद पुरणीत ६ इंचाची सांधमोड करून बसवावे. पुरणीतील बरेच दगड मोठमोठे असावे. आणि त्यांपैकी निदान तिसरा भाग तरी पाऊण घनफुटापेक्षा अधिक घनफळाचे असावे. कोपऱ्यासाठी दगड निवडक असून सुतकीने टापलेले असावे त्यांचे कोन गुण्यांत आणण्याकरता सुतकीने अथवा चिरणीने घडावे. व ते बसवितांना एक टाकून एका थरांत, बंद व अडवा असे असावे. कोणत्याहि कोपऱ्याच्या दगडाचे घनफळ एक घनफुटापेक्षा कमी नसावे. दर्शनी बाजूच्या सांध्यांत लहानमोठ्या दगडांसर्भोवती सुबक दिसतील अशा चुन्यांच्या दर्जा भराव्या. सांध्यांतील चुना टांचणीने एक इंच खोल खरडून काढून भित पाण्याने चांगली भिजवावी व ताज्या मळलेल्या चुन्याने प्रत्येक दगडाच्या दर्शनी सांध्यांत दर्जा भरून करणीने घोडून काढाव्या भिंतीच्या आंतल्या बाजूस बांधकाम होत असतानाच सांध्यांतील चुना करणीने साफ बसवून घोटून साफ करावा. याचा भाव सध्या ( १९२५ ) १०० घनफुटांस २८ रु. आहे.

द ग ड मा ती चे बां ध का मः—हे तिसऱ्याप्रतीच्या खांड-  
कीच्या थराच्या बांध कामाप्रमाणेच घालावयाचे चुन्याच्या

ऐवजी चिखलाचा उपयोग करतात. मातीत पाणी बेतान घालून तांदील गोळे चांगले फोडून चिखल घड होईपर्यंत ती पाण्याने तुडवितात व ती फार चिकण असल्यास तांत थोडी रेंती व तोडलेले गवत घालतात. ह्या बांधकामाचा भाव सध्या ( १९२५ ) १०० घनफुटांस २८ रुपये पडतो.

सुक्या दगडाचे बांधकामहि बरप्रमाणेच करतात. यांत चुन्याशिवाय सुके दगडच बसवितात. पण अशा कामाची मजबुती त्यांच्या सांध मोडीवरच अवलंबून राहते. अशा प्रकारचे बांधकाम धक्क्याच्या भिंतीसाठीच वापरतात. त्यांतील थर ८ इंचापासून २० इंचांपर्यंतच्या जाडीचे करतात. व भिंतीची उंची ३० फूट असली तर भिंतीच्या मध्याची जाडी ३ फूट ठेवतात व मागची बाजू ओळख्यांत व पुढच्या बाजूला चारास एक याप्रमाणे स्लोप देतात. पाया मुरमाड जमीनीत असेल तर टॅकडीच्या बाहेरील उताराच्या पायथ्याखाली २ फुटांपासून ३ फूट खोल खणून तो जवळपास जे मोठे घोंडे मिळतील त्यांनी भरून काढावा. घोंड्यांच्या फटीतून लहान लहान चिपा घालून सर्व दगड ठोकून बसवावे. ह्या सुक्या दगडाच्या भिंती दगडांचे तळ व माथे भिंतीच्या दर्शनी स्लोपाच्या पातळीशी काटकोनांत असावे. थरांतील उभे सांधे एकमेकांवर येऊ नयेत. प्रत्येक थरांत खालच्या व वरच्या थरांची सांधमोड चांगली व्हावी. भिंतीच्या मागचे व पुढचे म्हणजे दर्शनी काम यांचा पुरणीतील कामाशी चांगला मिलाफ झाला पाहिजे. प्रत्येक थरांत ५ किंवा ६ फूट अंतरावर निदान ३ फूट दुमाल्याचे बंद घालावे. हे दर्शनी बाजूपासून भिंतीच्या बाडीत आरपार जावेत. व पुरणीत त्यांची ९ इंच सांधमोड होईल असते एकमेकांवर ठेपून बसवावे म्हणजे भिंतीच्या दर्शनी व मागच्या बाजूचा एकाच होईल. मगच्या बाजूच्या रुंदीची उंची पुढच्या बाजूच्या रुंदीच्या उंचीवरवर असावी व रुंदी निदान उंचीइतकी असून दुमाला ३ फुटांहून जितका जास्त मिळेल तितका असावा. दगड थोडक्या अंतराच्या आंत मिळतील तितके मोठे व टिकाऊ असावे. त्यांचे तळ व माथे सुतकीने टापावे व ते बांधकामांत बसविल्यावर त्यांमधे जी पोकळ जागा राहिल तीत लाहान लाहान दगड हातोड्याने ठोकून बसवावे. सवड असेल तर भिंतीच्या मागचा भराव, बांधकामास निरुपयोगी अशा राहिलेल्या दगडांचा व कोपऱ्यांचा असावा. मातीचा भराव करण्याचे जितके टिकेल तितके बरे ह्या बांधकामाचा भाव सध्या ( १९२५ ) १०० घनफुटांस २२ रु. पडतो.

वि टां चे बां ध का मः—विटांच्या भिंतीतील रचना एक थर आडव्या विटांचा व त्याच्यावरील थर उभ्या विटांचा असे एका आड एक थर बांधून, किंवा प्रत्येक थरांत एक आडवी व एक उभी व नंतर आडवी व उभी अशा रीतीचे सर्व थर बांधूनहि करतात. दोन भिंतींचा जोड असेल अशा ठिकाणी एका आड एक थरांत उभ्या विटा दोन्ही भिंतीत जाव्या.



म्हणजे भिती चांगल्या जोडल्या जातील. पक्षभित्ती ( जुइंग बॉल्स ), पुस्तीच्या भिती ( बट्टेसेस ) या बांधतांना मुख्य भितीशी त्यांची वर सांगितल्याप्रमाणे साधमोड व्हावी. दर्शनी कामाचे सांधे सुबक दिसतील असे करावे व दर्जा भराव्या. दर्शनी बाजूस गिलावा करणे झाल्यास सांध्यांतील चुना खरडून काढावा म्हणजे भित्त गिलाव्यास आवळून घरील. पहाड दुहेरी असावा. भितीच्या प्रत्येक बाजूस उभे वासे जोडीने उभे करून त्यावर आडवा वासा बांधतात. आडव्या वाशाचे टोंक भितीवर टेंकण्यासाठी भितीत एक विटेची जागा सोडतात. वाशाच्या टोंकाखाली बंदवीट ( हेडर ) असावी. पहाड सोडल्यानंतर वाशाच्या टोंकाच्या बाजूची पोकळ जागा भरून काढावी. पहाडाची लांकडे, गवंडी, मजूर, विटा, चुना वगैरेचे ओझे सुरक्षितपणे सहन करण्यायोगी बळकट असावी. इमारतीच्या भिती बांधतांना त्या सारख्या उंचीच्या बांधीत आणाव्या. कोणतीही भित्त बाकीच्या भितीपेक्षा तीन फुटांहून अधिक चढवू नये. कमान बांधतांना तींतील सर्व उभे सांधे तिच्या माथ्यापासून काढलेल्या वर्तुळाच्या स्पर्शरेषेची काटकोनांत असावेत किंवा ते कमानीच्या आंतल्या बाजूस वाढविले असल्यास ते कमानीच्या मध्यबिंदूतून जावे. विटांची कमान बांधतांना विटा दाबून बसवाव्या. म्हणजे त्यांच्या सांध्यांतील चुना दाबला जाऊन बाहेर येतो व सांधा कमी जाडीचा होतो.

विटानुन्याचे बांधकाम.—पहिल्या प्रतीच्या कामासाठी विटा ९ इंच लांब, ४॥ इंच रुंद व २॥ इंच जाड या आकाराच्या असून गुळगुळीत फळ्यावर तयार केलेल्या, पक्क्या भाजलेल्या व मजबूत असाव्यात व त्या ठोकल्या असतां घातसारखा खणखणीत आवाज त्यांनी दिला पाहिजे. विटा या बांधकामाच्या मांडणीत चुन्यांत बसवाव्या प्रत्येक थरावर पातळ चुन्याचा रद्दा करून ओतावा व नंतर त्यावर दुसऱ्या थराची मांडणी करावी. दर्शनी बाजूस गिलावा करावयाचा नसेल तर त्या बाजूकरितां एकरंगी विटा निषडून काढाव्या. विटा २॥ इंच जाडीच्या असल्या तर तळ किंवा माथ्याच्या सांध्याची जाडी ३ इंचापेक्षा अधिक नसावी म्हणजे ४ थरांची उंची सांध्यासुद्धा ११॥ इंचापेक्षा जास्ती होऊं नये. कामांत उपयोग करण्यापूर्वी विटा निदान १२ तास पाण्यांत ठेवाव्या. बांधकामांत साधमोडीकरितांच फक्त विटांच्या रोड्यांचा उपयोग करावा, एरवी करूं नये. सुरकी मिसळून केलेल्या हायड्रॉलिक चुन्याचा किंवा सिमेंटाचा उपयोग बांधकाम करण्यांत केला असेल तर रोज संध्याकाळी अपुऱ्या भितीवर चुन्याची आळी करून त्यांत एक इंच पाणी राहिल इतकें पाणी भरित जावे. ह्या बांधकामास सध्यां ( १९२५ ) १०० चनफुटांस ५९ रु. खर्च येतो.

वीटनुन्याचे काम दुसऱ्या प्रतीचे करणे झाल्यास जमीनीवर केलेल्या विटांचा उपयोग करतात, व सांध्यांची जाडी अर्धा इंच असली तरी चालते. दरवाजा व खिडक्यावरील

कमानां दुसऱ्या प्रतीच्या वीटनुन्याच्या कामाप्रमाणेच असाव्या. पण विटांचे सांधे ३ इंचापेक्षा अधिक जाड नसावे. ह्या बांधकामाचा भाव सध्यां ( १९२५ ) १०० चनफुटांस ४८ रु. पडतो.

वाटोळे खांब चौकोनी विटा छिन्नून त्यांचे बांधावे. पण प्रत्येक चारपासून सहा फूट उंचीवर खांबाच्या व्यासाइतका व तीन इंच जाडीचा वर्तुळाकार दगड घालावा म्हणजे विटांचे काम चांगलें आवळून जाईल. दरवाज्यावर व खिडक्यावर चपट्या ( प्लायट ) किंवा मुक्या ( रिलिबिडिंग ) कमानी बांधतात. चपट्या कमानीचा वर्तुळाचा थर तीन इंचांपासून चार इंचपर्यंत असावा. कंगणी ( रिट्रग कोर्स ) व गळथ्याचे काम गुण्यांत व ओळं व्यांत असावे. व त्यांतील सांध्यांची जाडी कमी असावी. सुरकी घालून केलेला किंवा स्वभावतःच ( हायड्रॉलिक ) पाण्यांत घट्ट होणारा चुना किंवा सिमेंट व विटांचे बांधकाम चाललें असल्यास प्रत्येक दिवशी संध्याकाळी अपुरत्या भितीवर चुन्याची आळी करून त्यांत एक इंच उंचीचे पाणी राहिल अशी तजवीज करावी.

वीटमातीचे बांधकामहि वरच्याप्रमाणेच करतात. पण चुन्याऐवजी चिखल वापरतात. चिखल तयार करण्याची कृति मागे दिलीच आहे.

विटांची पडदीः—सागवानी खांब व आडवटें यांचा सांगाडा करून त्यांतील लांकडामध्ये वीटनुन्याच्या भिती बांधतात. वीटनुन्याचे बांधकाम अर्ध्या विटेचे म्हणजे ४॥ इंच जाडीचे साधमोड करून करतात व त्याच्या दोन्ही बाजूंना पाऊण इंच गिलावा करून भित्त ६ इंच जाडीची होते. लांकडाचे खांब ६×५ पांच फूट अंतरावर ओळं व्यांस उभे करतात व त्यांमध्ये ६×२ या मापाच्या पाटल्या खांबांत कुसूं व खांबा करून तीन तीन फूट अंतरावर बसवितात व पाटलांच्या कर्णरेषेत ६×१॥ या मापाचे तळे खांबाला खिळे मारून बसवितात. सांगाड्यांतील लांकडांमधील जागेत वीटनुन्याचे बांधकाम करतात. ह्याचा भाव सध्यां ( १९२५ ) १०० चौरस फुटांस १४० रु. पडतो.

सिमेंट आणि विटा याचे बांधकाम.—अशा बांधकामास विटा अगदी चांगल्या भाजलेल्या असाव्या. आणि त्या पाण्यांत भिजवून तरे झालेल्या असाव्या आणि त्या बसवितांना एक भाग सिमेंट, तीन भाग रेती यांचा गारा करून त्यांत बसवाव्या. हा गारा बसवला लागेल तसतसा तयार करित जावा. आधीच भिजवून ठेवू नये. असे काम जेव्हा ४॥ अगर ९ इंच जाडीच्या पट्या बांधण्यासाठी उपयोगांत आणतात तेव्हा त्याला मजबुती आणण्यासाठी १ इंच रुंद आणि १८ गेजच्या छरपट्या अथवा पाव इंच जाडीच्या लोखंडी सळ्या सिमेंटच्या सांध्यांतून घालतात. ह्या घालतांना भितीच्या दोन्ही दर्शनी बाजूंच्या भित्तच्या जवळ दोन पट्या किंवा सळ्या सिमेंटांत सर्व



वाजुंनी नीट झांकल्या जातील अशा रीतीने वजून दोन्ही कडांच्या मुख्य भितीत निदान ६×६ इंच जातील अशा रीतीने गुंतावा करावा. अशा दोन पट्ट्या अगर दोन सळ्या प्रत्येक तिसऱ्या किंवा चौथ्या थरांत घालतात.

मुंबईस पक्क्या विटा व चुना यांच्या भिती बांधणें झाल्यांस त्या किती उंचीच्या असतांना व दोन पडद्यांमधील भितीची लांबी म्हणजे दोन पडद्यांतील अंतर किती असावें व या भिती किती जाडीच्या असल्या याबद्दलचे प्रमाण पुढें दिलें आहे:—

( १ ) भितीची उंची १० फूटापर्यंत व लांबी म्हणजे दोन पडद्यांतील अंतर कितीहि असल्यास जाडी ९ इंच. (२) १० ते १५ फूट उंची, कितीहि लांबी असतां, ८ फूटापर्यंत १४ इंच जाडी व नवव्यापासून ९ इंच जाडी. ( ३ ) १५ ते २५ उंची, दोन पडद्यांत अंतर ३० फूटापर्यंत, १४ इंच जाडी माथ्यापर्यंत. ( ४ ) १५ ते २५ फूट, उंची, ३० फूटांपेक्षा जास्ती अंतर, अगदी वरील मजल्याच्या खालच्या मजल्याच्या माथ्यापर्यंत १८॥ इंच जाडीवर इमारतीला एक मजल्यापेक्षा जास्ती मजले असतील तर. आणि जर तळमजला म्हणजे एक मजलाच असेल तर तळापासून १५ फूट उंचीपर्यंतचा भाग १८॥ इंच जाडीचा आणि त्यावरील भाग १४ इंच जाडीचा ( ५ ) २५ ते ३० फूटांपर्यंत उंची, ३५ फूटांपर्यंत अंतर, दोन मजल्यापेक्षा जास्ती मजले असतील तर वरील दोन मजले सोडून त्याच्या खाली १८॥ इंच जाडी; आणि जर दोन मजल्यापेक्षा जास्ती मजले नसतील तर अगदी वरील मजल्याच्या खालच्या वाजूस १८॥ इंच जाडी आणि पडद्यामधी अंतर ३५ फूटांपेक्षा जास्ती असेल तर; वरील माथ्यापर्यंतचा भाग १४ इंच जाडीचा, अगदी वरील मजल्याच्या तळापर्यंतचा भाग १८॥ इंच जाडीचा आणि त्याच्या वरील भाग १४ इंच जाडीचा. ( ६ ) ३० ते ४० फूटांपर्यंत उंची, ३५ फूटांपर्यंत पडद्यांतील अंतर, अगदी वरील दोन मजले सोडून खालची जाडी १८॥ इंच व वरील सर्व भाग १४ इंच जाडीचा पण ३५ फूटांपेक्षा जास्ती अंतर असेल तेव्हा १ मजल्यापर्यंत २३॥ इंच जाडी आणि अगदी वरचा मजला सोडून खालचा भाग १८॥ इंच जाडीचा व बाकीचा वरील भाग १४ इंच जाडीचा. ( ७ ) ४० ते ५० फूट उंची, ३५ फूट लांबी अगदी वरील, मजला १४ इंच जाडीचा व त्याच्या खालचा भाग १८॥ इंच जाडीचा. पण ३५ फूटांपेक्षा जास्ती अंतर असेल तर तळमजल्यावर २४ इंच जाडी व त्याच्या वरील भाग १८॥ इंच जाडीचा. अगदी वरील मजल्याच्या तळापर्यंत आणि अगदी वरील मजल्याची जाडी १४ इंच. ( ८ ) ५० ते ६० फूट उंची, ४० फूटापर्यंत, लांबी तळमजल्याची जाडी २३॥ इंच व वरील माथ्यापर्यंतचा भाग १८॥ इंच जाडीचा. पण ४० फूटांपेक्षा लांबी जास्ती असेल तर खालच्या दोन मजल्यांच्या भिती २३॥ इंच जाडीच्या व वरील भाग १८॥ इंच जाडीचा आणि सगळ्यांत वरील मजला १४ इंच

जाडीचा. आणि ५० फूटांपेक्षा जास्ती अंतर असेल तेव्हा २८॥ इंच जाडीत पहिला म्हणजे माथ्याचा मजला त्याच्यावराल दोन मजल्यांची जाडी २४ इंच व त्याच्या वरील माथ्यापर्यंतची जाडी १८॥ इंच. ( ९ ) ६० ते ७० फूट उंची, ४० फूटापर्यंत अंतर २३॥ इंच जाडी दुसऱ्या मजल्याच्या माथ्यापर्यंत व वरील शेवटच्या मजल्याखेरीजचा भाग एक इंच जाडीचा. आणि शेवटच्या मजल्याची जाडी १४ इंच. पण ४० फूटांपेक्षा जास्ती अंतर असेल तर २८॥ इंच जाडी व त्याच्या वरील भागाची १८॥ इंच जाडी शेवटच्या मजल्याच्या तळापर्यंत. आणि शेवटच्या मजल्याची १४ इंच जाडी महुत्वाच्या सार्वजनिक इमारतीच्या भितीची जाडी कमीत कमी किती असली पाहिजे त्याचें कोष्टक:—

उंची	दोन पडद्यांमधील लांबी	जाडी
१५ फूट	वाटेल तितकी	१४ इंच
१५ ते २५ फूट	,,	१८॥ इंच तळाशी.
२५ ते ३० फूट	४५ फूटांपर्यंत	१८॥ इंच तळाशी.
२५ ते ३० फूट	४५ फूटांपेक्षा जास्ती	२४ इंच तळाशी.
३० ते ४० फूट	३० फूट असल्यास	१८ इंच तळाशी
	३० ते ६० फूटांपर्यंत	२४ इंच तळाशी.
	६० फूटांपेक्षा जास्ती	२८॥ इंच तळाशी
४० ते ५० फूट	४० फूटांपर्यंत	२४ इंच तळाशी
	४० ते ७० फूट	२८॥ इंच तळाशी
	७० फूटांपेक्षा जास्ती	३३॥ इंच तळाशी
५० ते ६० फूट	३५ फूटांपर्यंत	२४ इंच तळाशी
	३५ ते ५० फूट	२८॥ इंच तळाशी
	५० फूटांपेक्षा जास्ती	३३॥ इंच तळाशी
६० ते ७० फूट	३० फूटांपर्यंत	२४ इंच तळाशी
	३० ते ४५ फूट	२८॥ इंच तळाशी
	४५ फूटांपेक्षा जास्ती	३३॥ इंच तळाशी

[ ( १ ) कोणतीहि भिंत २५ फूटांपेक्षा जास्ती उंचीची असेल तर तिचा माथ्यापासून १५ फूट खालपर्यंतचा भाग १४ इंचांपेक्षा कमी जाडी असू नये. ( २ ) आडव्या पडद्यांची जाडी बाहेरील भितीच्या निदान १ पेक्षा कमी असू नये. पडदी कितीहि लहान असली तरी ती १ इंचांपेक्षा कमी असू नये.

इमारतीचा पाया खोदून तयार झाला किंवा सोट ठोकून अथवा लोखंडी पंचपात्र उतरवून किंवा विटांचे किंवा दगडाच्या बांधकामाचे कुवे उतरवून तयार झाला म्हणजे त्यावर वरील इमारतीचा किंवा पुलाचा भार सारखा वाटला जावा म्हणून दोनपासून चार फूट जाडीचे कांक्रिट ( जरूर तर लांकडी पेटांत ) घालून त्यावर बांधकाम सुरू करतात.

कांक्रिट:—कांक्रिट म्हणजे विरधिलेला चुना, रेंती व गोटे किंवा फोडलेल्या विटांचे सारखे कालवून तयार केलेले मिश्रण होय. यांपैकी चुना १ भाग व रेंती २ भाग अशीं सर्व एकत्र करून व त्यांत पाणी घालून चुनाच्या घाणीत घालून चार



पांच तास चांगला मळल्यानंतर जो मळलेला चुना तयार होईल त्याचा ५।६ इंच जाडीचा, वर सांगितलेल्या गोटे, खडी किंवा विटांचे रोडे यांचा एक फूट जाडीचा थर करून व तो नीट रीतीने मिजवून त्यावर घालतात. व नंतर तो थर खापून व थोडे थोडे पाणी घालून मळलेला चुना व खडी वगैरेचे बरोबर मिश्रण करतात. हें मिश्रण पावड्याने किंवा खोल्याने अशा रीतीने फिरवितात की खडीचा, रोडेचा, अथवा गोठ्यांचा कोणताहि खडा, त्याला सर्व बाजूने चुना लागल्यावांचून राहू नये. चुना मळतांना दोन भाग रेतमिथ्ये जो पोकळ भाग असतो त्यामध्येंच एक भाग चुना समावून जातो. म्हणजे ४० घनफूट रेती व २५ घनफूट चुना यांचा मळून ५० घनफूटच मळलेला चुना तयार होतो व त्याचप्रमाणे शंभर घनफूट बारीक फोडलेली खडी, किंवा रोडे अथवा गोटे व ५० घनफूट मळलेला चुना यांचे वर सांगितल्याप्रमाणे मिश्रण करून तें ठोकले असतां मळलेला सर्व चुना खडीच्या किंवा रोड्याच्या वेगवेगळ्या खड्यांमध्ये जी थोडी थोडी पोकळ जागा राहते त्या जागेत समावून जाऊन ठोकल्यावर ह्यांचे १०० घनफूटच कांकीट बनते. ज्या ठिकाणी कांकीट कोरड्या जागेतच घालावयाचे असते त्या ठिकाणी कळीचुन्यासारखा शुद्ध चुनाहि चालतो. परंतु अशा चुन्यांत फोडलेल्या विटांची अथवा कौलांची मुकी घालून मळून चुना तयार केला तर उयास्ती बरे. परंतु जेथे ओल्या जमीनीत पाया घालावयाचा असेल त्या ठिकाणी चुनखडीचा म्हणजे ज्यांत थोडा तरी मातीचा भाग असतो असा चुना असावा लागतो. अशा चुन्याला फारशी हवा न लागली तरी सुद्धा तो स्वतःच्या अंगच्या गुणानेच कठिण होतो व ज्या ठिकाणी पाण्यांतच पाया घालावयाचा असेल व चुन्याला कठिण होण्याला अवसर मिळाला नाही अशा ठिकाणी सिमेंटचाच उपयोग करतात. सिमेंट म्हणजे शुद्ध कळीचा चुना व माती यांचे मिश्रण करून व त्या मिश्रणाला पुष्कळ आंच देऊन नंतर तें भाजलेलें मिश्रण दळून त्याची तयार केलेली पूड होय. अशा करण्याने सिमेंटमध्ये पाण्यांतहि कठिण होण्याचा गुण येतो व तें कठिण होण्याला हवेची जरूर लागत नाही. सिमेंटचे कठिण होणे हें त्याच्या घटकावयवांमध्ये जी रासायनिक क्रिया चालते तीवरच अवलंबून असते. त्या क्रियेला एरवीच्या कळीचुन्याला किंवा चुनखडीच्या चुन्याला हवेतील कॅवॉनिक ऑक्साइड वायूची ( कर्बाम्ब्रची ) कठिण होण्याच्याकामी जरूर लागते तशा रीतीची सिमेंटला जरूर लागत नाही. कारण एरवीचा मळलेला चुना कामांत वापरल्यानंतर तो दगडासारखा घट्ट बनतो म्हणजे त्याचा कावॉनिएट होतो. पण सिमेंट कठिण झाले म्हणजे त्याचा एक प्रकारचा सिलिकेट बनतो. म्हणून त्याला हवेतील कॅवॉनिक ऑक्साइडची जरूरी नसते. ह्या त्याच्या चर्मासुळे ज्या ठिकाणी पाण्यांतच पाया घालावयाचा असेल अशा ठिकाणी सिमेंट कांकीटचाच उपयोग करतात. चुन्याच्या ऐवजी सिमेंट घालून कांकीट केले म्हणजे

तें पायांत घातल्यावर थोड्याच तासांनी इतकें कठिण होतें की तें पाण्याने धुऊन निघून जात नाही व नंतर त्यावर पाणी चढलें तरी त्याच्या घटकावयवांमध्ये रासायनिक क्रिया चालून जसजसे जास्ती दिवस जातील तसतसे जास्ती कठिण होत जाते.

पा या च्या आ णि म ज ल्या च्या भि ती ची रुं दी:—

साधारण प्रकारच्या कठिण मातीत पाया घालावयाचा असेल तेव्हां पायांतील कांकीटची रुंदी इतकी घ्यावी की, वरील इमारत्याच्या वजनाच्या मानानें त्यावर दर फुटाला एक टनापेक्षा जास्ती भर येऊं नये व कांकीटच्या थराची एकंदर जाडी दीड फुटापेक्षा कमती असतां कामा नये. पायाचे कांकीट पुरें केल्यानंतर म्हणजे कांकीटच्या एकंदर थराची जाडी ४।५ फूट झाल्यानंतर त्यावर दोन्ही बाजूंना ६ इंचाचा संजाब सोडून त्यावर पायाचे बांधकाम करतात. हें बांधकाम जमीनीच्या पृष्ठभागाच्या खाली ६ इंच किंवा एक फुटपर्यंत रचून आले म्हणजे मग त्यावर जोत्याचे बांधकाम करतात. जोत्याची उंची जमीनीपासून निदान २।३ फुट तरी असावी, इमारत १५।१६ फुटपर्यंत गाळ्याची व तीन मजल्यांची असेल व अगदी वरच्या मजल्याच्या भिती विटांच्या असल्यास निदान १३।॥ इंची, व दगडांच्या असल्यास १५ इंची; व त्याच्या खालच्या मजल्याच्या १।॥ फूट जाडीच्या व तळ मजल्याच्या १।॥ पासून २ फूट जाडीच्या करतात. अशा वेळीं जोत्याच्या भितीची जाडी २।॥ फूट ठेवतात. व पायाच्या बांधकामाची ३ फूट व जास्ती खोल असल्यास खालचे २।३ थर ३।॥ फूट रुंदीचे व त्याच्या खाली ४।॥ किंवा ५ फूट रुंदीचे व ४ फूट खोलीचे कांकीट घालावे. गाळा १५ फुटापेक्षा जास्ती असल्यास अगदी वरच्या मजल्याच्या भिती निदान १८ इंच जाडीच्या असाव्या. चाळीवजा लहान गाळ्यांच्या इमारती असल्यास अगदी वरच्या मजल्याच्या भिती ९ इंच जाडीच्याहि करतात. परंतु मोठ्या गाळ्याच्या जास्ती महत्त्वाच्या इमारतींना इतक्या पातळ भिती घालणे थोड्याचे असते. जोत्यापर्यंत बांधकाम झाले म्हणजे वरच्या आंतांल भाग मातीने किंवा सुरमाने भरून काढतात. हा भराव टाकीत असतांना प्रत्येक थर ९।९ इंचांचा घालून व त्यावर पाणी शिपडून तो ठोकला म्हणजे आंत फरशी किंवा कोणत्याहि प्रकारची जमीन केल्यावर ती जागजागी दबून जाण्याचा संभव राहान नाही. जोत्याच्या बाहेरच्या बाजूलाहि पायाचा चर खणला असेल तितक्या रुंदीची जागा वरच्याप्रमाणेच ९।९ इंचांचे थर करून व पाणी घालून ठोकून जमीनीच्या पृष्ठभागापर्यंत इमारतीच्या सर्व बाजूचा भाग तयार केला म्हणजे पावसाचे पाणी सर्व बाजूनी पायांत मुरून जें कधी कधी नुकसान लागतें तें लागण्याचा संभव रहात नाही. इमारतीचे भोंवतालून सर्व बाजूने जोत्याला लागून अशा रीतीने माती टाकून अशा प्रकाराने भराव करावा की, त्या भरावाच्या पृष्ठभागाला १० फुटांस तीन इंच इतकी



स्लोप किंवा ढाळ मिळावा. असे केल्याने पायसाळ्याचे जे पाणी पडेल ते इमारतीच्या जवळ न सांघतां इमारतीपासून तावडतोव वाडून जाते, व त्यामुळे इमारतीच्या पायाला कधीहि चुकसान लागत नाही, व भोंवतालची जागा सर्व कोरडी राहिल्याने ओल येण्याचेहि भय रहात नाही. वर सांगितल्याप्रमाणे घरच्या मजल्यापासून पायापर्यंत भितीची जाडी वाढवावयाची ती दर मजल्याच्या दोन्ही बाजूंना सारखा २। पासून ३ इंच रुंदीचा संजाव सोडून भिती बांधल्या असतां इमल्याचे सर्व वजन पायाच्या मधोमधच असल्याकारणाने पाया खचण्याचा संभवच रहात नाही. भितीच्या बाहेरच्या बाजूला हा संजाव दिसण्यांत येऊ नये म्हणून दर मजल्याच्या माथ्याच्या लेव्हलवरोवर कंगणी किंवा गळ्या करतात. त्याच्या योगाने बाहेरून शोभाहि दिसते व इमारतीस पाणी लागू शकत नाही.

ज्या ठिकाणी लहान एकमजली इमारत बांधावयाची असेल व पायाची जमीन चांगली नसेल अशा ठिकाणी जोत्याचे बांधकाम करतांना त्यांत प्रत्येक चौथ्या थराला सांध्यांतून भितीच्या एका टोकापासून दुसऱ्या टोकापर्यंत छरपट्या घालून बांधकाम करतात. त्याच्या योगाने पायाची जमीन एकसारखी न दवल्यामुळे, ज्या साधारण रीतीने भेगा व चिरा पडतात त्या पडत नाहीत. कारण या छरपट्यांच्या योगाने वरील सर्व भित्त एकजीव होते. अगदी घरच्या मजल्याच्या भितीची जाडी साडेतेरा इंच असेल तर ज्या ज्या ठिकाणी म्हणजे प्रत्येक ९ किंवा १० फुटावर कैचीचा भार सहन करण्यासाठी भितीची जाडी निदान ४॥ इंचांनी वाढवून १॥ फुट रुंदीचा व सुमारे दोन फूट लांबीचा खांब होईल अशा रीतीने बांधकाम करतात.

कंगण्या व मुढेऱ्या.—याचे दगड इमारतीच्या नकाशांत दाखविलेल्या आकृतीचे व जापाचे असून दर्शनी बाजूस व सांध्यांत उत्कृष्ट माठीव घडले पाहिजेत. आणि त्यांत कांहीं तेढतिप्पड नसावा. त्याचे तळ साधणीत असून सडकीव असावे. सांधे गुण्यांत असून कळाशीहि चांगली गुण्यांत असावी. सांध्याची जाडी एकअष्टमांशापेक्षा अधिक नसावी. दर्शनी बाजूचे नात्रे व कोन तुटलेले नसावे. कोणताहि दगड दुमाल्यांत व रुंदीत उंचीपेक्षा कमी असू नये. भितीच्या बाहेर येणाऱ्या कारवेल वगैरे दगडाची बाजू जितकी भितीच्या बाहेर आली असेल तितकीच्या निदान दुप्पट लांबी भितीत असावी. व उंचीच्या दंडपट दुमाला भितीत असावा.

दगडी पायऱ्या.—त्यांची दर्शनी बाजू व सांधे फरशीप्रमाणे घडलेले असावे. पायऱ्यांचे दगड एकमेकांवर निदान १॥ इंच सारखे चढवून बसवावे. पायऱ्या दोन भितींमध्ये असतील अशा ठिकाणी दगड भितीत निदान १॥ इंच जावेत. प्रत्येक दगडाची रुंदी टप्प्याच्या पुऱ्या रुंदीस व झुकत्या गोलाईस पुरेल अशा वेताची व उंची अधारीच्या उंचीबरोबर असावी.

दगडी जिना.—सर्व दगड दर्शनी बाजूस चांगले माठीव असून त्यांचा आकार, लांबी-रुंदी व उंची नकाशांत दाखविल्याप्रमाणे असावी. प्रत्येक पायरी एकाच दगडाची असून दगडाच्या दर्शनी बाजूच्या नात्रात पाहिजे असल्यास गोलची व बलकी असावी. पायऱ्यांची खालची बाजू साधारण सडकीव असून तीस सारखा उतार द्यावा. तळाच्या पायऱ्यांस दोन्ही बाजूचे कोपरे थोडे वाढवून त्यास गोलची करावी. पायऱ्या भितीवर व गर्डरावर (लाखंडी बहाळे) टोकावयाच्या असतील तर त्या बांधकामांत चांगल्या बसवून त्यांची टोळे भितीत निदान ३ इंच जावीत. जिना बर्तुळाकृति किंवा चौकोनी असेल तर पायऱ्यांचे दगड भितीच्या जाडीच्या मध्यापर्यंत जातील असे खांब असावे किंवा भितीत निदान ९ इंच जावेत. पायऱ्यांच्या मागील बाजूचे सांधे नकाशांत दाखविल्याप्रमाणे असून दगड एकमेकांवर, पायरीच्या प्रत्येक फूट लांबीस अर्धा इंच ह्या प्रमाणाने चढवून बसवावे. पायऱ्या बांधतेवेळी त्यांच्या खाली पाहिजे असेल अशा नमुन्याचे कलबूद बसवून ते कठव्याच्या खांबाची व गज्यांची भोके पाडल्यानेतर ढाढावे.

लांकडी जिना.—लांकडे मोडमीन सागवानी असावी. अध्याऱ्याची जाडी १॥ इंच असून तक्त्याची जाडी १॥ इंच असावी. अध्याऱ्याचा तळ आणि माथा टप्प्यांत खोबणदाऱ्यांचे सांधे करून त्यांत बसवावा. टप्प्याच्या दर्शनी बाजूच्या कोरांत बलकी ठेवून गोल्या करावा. पायऱ्यांच्या खालच्या बाजूस पाऊण इंच जाडीचे तक्ते खोबणदाऱ्यांचे सांधे करून बसवावे. पायऱ्या आतील व बाहेरील तरकांत (वाह्य) खोबण करून बसवाव्या. तरक १४ X ३ इंच मापाचे असावे. तबकडीच्या (लॅडिंग) दर्शनी कोपऱ्यांस पायऱ्यांप्रमाणेच गोल्या व बलकी असून तिची खालची बाजू पायऱ्यांप्रमाणेच असली पाहिजे. तळाच्या पायरीचे दोन्ही बाजूंचे कोपरे वाढवून टोकांस गोल करावे. पायऱ्यांच्या बाजूस नकाशांत दर्शविल्याप्रमाणे कठडा असून त्यातील गज, फिरक्या आणि गराखा टप्प्यांत चांगल्या बसवाव्या. [साधारण नेहमीच्या जिन्यांत म्हणजे ज्यांत टप्प्याची रुंदी ९ इंचांपासून १४ इंचांपर्यंत असते, अशा जिन्याच्या टप्प्याची व अधारीची उंची ज्या नियमावरून काढतात ते नियम असे: टप्प्याची रुंदी गुणिले अधारीची उंची = ९६ इंच. अथवा टप्प्याच्या कोणत्याहि रुंदीवरून उंची काढणे झाल्यास टप्प्याची रुंदी + अधारीची दुप्पट उंची = २३ इंच].

दगडी पायऱ्यांची रुंदी व उंची, अमुक इंच रुंदीस अमुक इंच उंची या प्रमाणांत पुढे दिली आहे:—६ इंच रुंदीस ८॥ इंच उंची; ७ इंच रुंदीस ८ इंच उंची; ८ इंच रुंदीस १॥ इंच उंची; ९ इंच रुंदीस ७ इंच उंची; १० इंच रुंदीस ६॥ इंच उंची; ११ इंच रुंदीस ६ इंच उंची; १२ इंच रुंदीस ५॥ इंच उंची; १३ इंच रुंदीस ५ इंच उंची; १४ इंच रुंदीस ४ इंच उंची.



फरशी.—भितीचें बांधकाम तयार झाल्यावर व कौलारु किंवा दुसऱ्या कोणत्याहि प्रकारचें आच्छादन इमारतीवर घातल्यानंतर घरांच्या जमीनी करतात. वर सांगितल्याप्रमाणें जोत्याच्या माथ्यापर्यंत खालचा भाग मातीने व वरचा भाग मुरमानें भरून ठोकून जमीन तयार करतात. ही जमीन पाण्यानें भिजवून आणि चोपण्यानें ठोकून तयार केली व अगदीं वरच्या बाजूला नदीतील जाडी रेंती घालून ठोकून पक्की केली म्हणजे ती साधारण वागीनें क्षिजन न जाण्याइतकी कठिण व पाणी सुद्धां लवकर न जिरेल इतकी टणक होऊं शकते. अशा मुईला सारवण वगैरे घालून नीट व्यवस्थित ठेविली तर ती पुष्कळ वर्षे टिकते.

ज्या ठिकाणीं जमिनीला जास्ती वर्दळ असेल अशा ठिकाणीं दगडाची फरशी करतात. ही फरशी करावयाच्या अगोदर मुरमाच्या जमिनीप्रमाणेंच खालची जमीन ठोकून तयार करून तीवर ४ इंच जाडीचा कांकीटचा थर घालतात. व तो ठोकून कठिण झाला म्हणजे त्यावर दीड इंच जाडीची शहाबादी किंवा तांदूर किंवा अशाच जातीची फरशी बसवितात. हे फरशीचे दगड १२ इंच लांबी-६दीचे मिळत असल्यामुळे ते मध्यच्या भागाला तिरपे ( म्हणजे भितीशी ४५ अंशाचा कोन करून ) बसवितात. व चारी भितीला समांतर अशा दीड किंवा २ फूट रुंद फरशा संजाबा-प्रमाणें बसविल्या म्हणजे अशी फरशी गालीच्या सारखी नकशीदार दिसते. अशा प्रकारच्या फरशीच्या सांध्यांची जाडी अर्ध्या दोरीपासून एक दोरीपर्यंत असावी.

ज्या ठिकाणीं असे दगड मिळत नाहींत अशा भागांत वर लिहिल्याप्रमाणें कांकीट करून त्यावर दगडांच्या ऐवजीं विटांची फरशी ( कधीं कधीं विटा कोडीवर बसवूनहि ) करतात. किंवा आतां अर्ध्या इंच पासून पाऊण इंच जाडीपर्यंतच्या ६ इंच चौरस किंवा त्याच्यापेक्षाहि लहान पुकड्यांच्या दाबून बनविलेल्या तांबड्या किंवा पिवळसर रंगाच्या मंगळोरी किंवा युरोपमधून येणाऱ्या विटा मिळतात व त्यांचे सांधे अर्ध्या सुतापेक्षाहि बारीक करतां येतात. अशा विटा बहुतेक लहान सिमेंटमध्ये बसवितात. अशा विटा अगर फरशा चित्राविचित्र रंगाच्याहि मिळतात. व तशा फरशा बसवून व त्याच जातीच्या फरशांचा संजाब बनवून मोठमोठ्या दिवाण-खान्यांना गालीचा पसरल्यासारखी शोभा देणारी फरशी बनवितां येते. आंधोळीच्या किंवा मोरीच्या ठिकाणीं ह्याच जातीच्या पांढऱ्या शिल्ले असलेल्या फरशा जमिनीला व भितींनाहि बसवितात. वर सांगितलेल्या सर्व प्रकारच्या फरशा बसवितांना खाली ६ इंचांचा कांकीटचा थर घालतात. आणि सहा इंच कांकीटच्या थराखाली ओल येऊ नये म्हणून ३ इंचांचा शुद्ध रेंतीचा थर पसरवितात. या रेंतीच्या तळाखालची जमीन मुरमाच्या जमिनीप्रमाणेंच कठिण करावी. वर १२ इंच लांब व १२ इंच रुंद अशा दगडाच्या फरशा सांगितल्या आहेत.

वररी दमडाच्याहि फरशी मिळतात. व त्या देवळे किंवा राखवाडे अशा ठिकाणीं वापरतात. ह्याच आकाराच्या जमिनीवर घालण्याजोग्या दाबून काढलेल्या व भाजून लाल केलेल्या मातीच्या फरशा सिंधमध्ये पुष्कळ वापरतात. व तशाच जातीच्या १॥ इंच जाडीच्या फरशा बरध्यावर बसवितात. व त्यावर मातीचें माळवद किंवा घावें करतात.

फरशी, पहिल्या प्रतीची:—कांकीट घालण्यापूर्वी मुरमाचीं भराई ( लेव्हल ) करून तीवर पाणी घालून चांगली चांपावी व कांकीट तयार करून ठोकून ६ इंच जाडीचा थर होईल अशा बेतानें पसरवावी, व घुमसानें खूप ठोकावें. फरशीचे पृष्ठभाग उत्कृष्ट माठीव घडावें. फरशा सारख्या रुंदीच्या असाव्या; म्हणजे बाजूचे सांधे समांतर होतील. फरशांच्या मधील सांधे अष्टमांश इंच जाडीचे असून त्या कांकीटवर खालच्या बाजूस व सांध्यास चुना घालून बसवाव्यात; व त्यांच्या खालीं अथवा बाजूस पोकळ जागा राहूं देऊं नये; फरशा ३ इंच किंवा ४ इंच जाडीच्या असून त्यांची लांबी व रुंदी १२×१२ इंच याहून कमी नसावी; आणि त्यांचा पृष्ठभाग चांगला माटून त्या गुण्यांत बसवाव्या; फरशांच्या बाजूच्या सांध्यांची कळाशी पृष्ठभागापासून निदान १॥ इंच गुण्यांत असावी; असल्या प्रकारची फरशी देवळांत वगैरे करतात. ह्याचा भाव सध्यां ( १९२५ ) १०० चौरस फुटांस १३८ रु. आहे.

फरशी, दुसऱ्या प्रतीची:—हें काम साधारणतः वर सांगितल्याप्रमाणेंच असावें; परंतु फरशांचा पृष्ठभाग साधारण ओबडधोबड माठीव असावा. व सांध्यांची जाडी तीनषोडशांश असून कळाशी पृष्ठभागापासून १ इंच गुण्यांत असावी. यांचा भाव सध्यां ( १९२५ ) १०० चौरस फुटांस १११ रु.

फरशी, तिसऱ्या प्रतीची:—ह्यांत फरशा सडकीव असाव्यात. व सांधे पाव इंच जाडीचे असून कळाशी पृष्ठभागापासून अर्ध्या इंच गुण्यांत असावी; फरशा १२×६ इंचापेक्षां कमी लांब-रुंद असाव्यात. फरशाखालीं कांकीट ठोकून ते ३ इंच जाडीचा थर होईल अशा बेतानेंच पसरवावें. याचा भाव सध्यां ( १९२५ ) १०० चौरस फुटांस ९० रु. आहे.

फरशी, चौथ्या प्रतीची:—यांत फरशा कोणत्याहि नमुन्याच्या असल्या तरी चालतात. व पृष्ठभाग साधारण सडकीव ( गजगुण्यांत ) असून सांधा तीनअष्टमांशापेक्षा अधिक जाड नसावा. कळाशी अर्ध्या इंच गुण्यांत असली पाहिजे. खालचा कांकीटचा थर ठोकून ३ इंच जाड राहील असा घालावा. अशा प्रकारची फरशी घर्मशाळा व स्वयंपाकघर वगैरे ठिकाणीं असते. ह्याचा भाव सध्यां ( १९२५ ) २०० चौरस फुटांस ७७ रु. आहे.

दुसऱ्या मजल्याची फरशी:—या फरशा बरोदावर ठेवतात. त्या निदान १॥ इंच जाड असून सारख्या असाव्या, व चौरस असून त्यांचा तळमाथा समांतर असावा. कळाशी गुण्यांत फरशांच्या जाडीइतकी असावी. व अशा फरशीवर कांकीट



घालणें जसेल तर दगड अशा लांबीरुंदीचे असावेत की, त्यांचे सांधे सरळ रेषेत असावेत. सांध्यांत पोर्टेल्ड सिमेंटचा उपयोग करावा. जेथे फरशीवर कांक्रोट करणें असेल तेथे फरशीची वरील बाजू घडूं नये. व फरशी चुन्यांत बसवावी. आणि सांधे पाव इंच असावेत.

विटा व कौळांची जमीनः—ही करतांना ६ इंच जाडीचा कांक्रोटचा थर घालून त्यावर विटा किंवा चपटी कौलें चांगली गिजवून चुन्यांत बसवावी. या कामासाठी विटा कठिण व उत्कृष्ट भाजलेल्या व एक रंगी अशा निवडून काढाव्या. व सांधे घासावेत. विटा उभ्या-आडव्या वर कोरेवर वसवून चुन्याच्या सांध्याची जाडी तीनअष्टमांश इंच ठेवावी. व विटांचा पृष्ठभाग सांधणीत बसवावा. ह्याचा भाव सध्यां ( १९२५ ) १०० चौरस फुटांस ६० रु. आहे.

चुनेगर्दीः—ही करण्याच्या पूर्वी मूरधादची भरणी सांधणीत आणून ती वर घालून चांगली ठोकून ६ इंच कांक्रोट लागोपाठ ३ दिवस लांकडाच्या किंवा लोखंडाच्या जड धूमसानें खूप ठोकावें. १०० चौरस फुटांस निदान ३ मजूर दररोज ठोकण्यास लावावे. कांक्रोट ठोकून घट्ट बसल्यावर त्यावर पाऊण इंच जाडीचा चुन्याचा गिलावा करावा. व त्यावर चपट्या ठोकण्यांनीं एकसारखें ३ दिवस ठोकावें. गिलाव्यांत पाहिजे असल्यास मसाला घालावा. गिलाव्याच्या पृष्ठभागावर ओल्या रावताचें आच्छादन ठेवावें. व सर्व जमीन पुरी होईपर्यंत ती कमी जास्त वाळू देऊं नये. ह्याचा भाव सध्यां ( १९२५ ) १०० चौरस फुटांस ३९ रु. आहे.

आसफाल्टची जमीनः—ही करतांना कांक्रोटची जमीन तयार करून ती चांगली वाळल्यावर तिच्यावर आसफाल्ट पसरवा. तो पसरतांना १ भाग आसफाल्टांत एकवत्तीसांश भाग विघ्नीत म्हणजे डामर आणि अर्धा भाग स्वच्छ वाळू घालून तो कडवून पातळ करावा. व ह्या कडलेल्या मिश्रणाचा सारखा अर्धा इंच किंवा पाऊण इंच जाडीचा थर पसरून त्याचा पृष्ठभाग सपाट व पाणसळीत येईपर्यंत लांकडी पट्टेने मोठ्या काळजीनें साफ करावा. आसफाल्टची जमीन करतांना निरनिराळे तुकडे मोठ्या काळजीनें जोडले पाहिजेत. व त्याचा पृष्ठभाग कांठेण झाला नाही तोंच पाणसळीत आणून त्यावर बारीक रेती घालून रंग सारखा काळा होईपर्यंत घोटून गुळगुळीत करावा. ह्याचा भाव सध्यां ( १९२५ ) १०० चौरस फुटांस ९५ रु. आहे.

डामरी जमीनः—ही जमीन करण्याची रीति अशी आहे की, कडविलेल्या पातळ डामरांत खडी टाकून तिच्या सर्व बाजूंस डामर लागलें म्हणजे तें ओलें आहे तोंच त्या खडीचा एक थर ज्या जागेवर अशा प्रकारची जमीन करण्याची असेल त्या जागी पसरतात. व तिचा पृष्ठभाग ठोकून किंवा रुळ फिरवून बसविल्यानंतर त्यावर पातळ डामरांत जाड वाळू टाकून वर रुळ फिरवितात. अशी डामरी जमीन करण्यापूर्वी खाली

घातलेला मुख्य पाणी घालून व चोपून सांधणीत आणावा लागतो. व प्रत्येक खडपाचें घनफळ सुमारे १ घनइंच असेल अशी खडी पातळ डामरांत घालून तें मिश्रण कडवून ऊन आहे तोंच या मिश्रणाचा ६ इंच जाडीचा थर पसरवा. पसरण्याचे काम आटोपल्यानंतर खडी चांगली वसेतोपर्यंत तिजवर दगडी किंवा लोखंडी रुळ फिरवावा. रुळ फिरवितांना त्यावर पाणी घालून ओलें ठेवावें. ह्याचा भाव सध्यां ( १९२५ ) १०० चौरस फुटांस ३८ रुपये आहे. पातळ डामर ( कोल्टार ) साधारण घट्ट असून चांगलें कडवावें. तें फार पातळ असेल तर रुळ फिरविल्यावर खडी आवळून बसणार नाही. वर सांगितलेल्या ६ इंची थरावर पुढें सांगितल्याप्रमाणें मिश्रण तयार करून त्याचा अर्धा इंच जाडीचा थर पसरवा. ह्या मिश्रणांत बारीक दगडाच्या कांचळा किंवा खरखरीत जाड वाळू २ भाग व फकी चुना १ भाग घेऊन तो १ भाग वीचू ( खडे डामर ) व दोन भाग पातळ डामराच्या कडविलेल्या मिश्रणांत टाकावा आणि मिश्रण ऊन आहे तोंच साफ पसरावें. कांचळा व जाड वाळूच्याऐवजी चांगल्या भाजलेल्या विटांची पूढ किंवा चुनखडीचा कंफर घातला तरी चालतो. शेवटच्या थरावर रेतीचा पाव इंच जाडीचा थर पसरून त्यावर आणखी रुळ फिरवितात. हें काम करतांना रुळ जेवढ्या लांबीचा असेल तेवढ्या रुंदीची पट्टी प्रत्येक वेळेला तयार करावी. म्हणजे तीवरून रुळ फिरवून ती चांगली घट्ट वसेल. पसरतांना किंवा रुळ फिरत असतांना खडी नियमित रुंदीच्या बाहेर जाऊं नये म्हणून पट्टीच्या कोरा ९ फूट लांब व ६×३ इंच पाटल्या कोरेवर ठेवाव्या. पाटल्या न हलाव्या म्हणून त्यांच्या बाजूंवर वजन ठेवावें. पहिली पट्टी पुरी झाल्यावर पाटल्या दुसऱ्या पट्टीच्या कडेला ठेवून मध्ये डामरी खडी भरून रुळ फिरवून बसवावी. याप्रमाणें काम पूर्ण रुंदीचे होईपर्यंत करावें. तयार झालेल्या पट्टीच्या कडेस दुसऱ्या पट्टीची डामरी खडी पसरण्यापूर्वी पातळ डामर लावावें. म्हणजे दोन पट्ट्यांच्या सांध्यांत खडीचा एकजीव होऊन ती आवळून वसेल. ऊन येण्याचा संभव असेल अशा ठिकाणी या प्रकारची जमीन करावी. जेथे रहदारी विशेष आहे अशा ठिकाणी ही जमीन फार दिवस टिकत नाही. कमी महत्त्वाच्या इमारतीत डामरी खडीची जाडी ३ इंच ठेवावी.

मिटनच्या चपट्या कौळांची जमीनः—ही करतांना कांक्रोटचा थर तयार करून त्यावर चुन्याच्या गिलाव्याची साफ चट घावी. गिलावा दोन तीन दिवस तसाच राहूं देऊन मग त्याचा पृष्ठभाग पाणसळीत आणावा. व अशा पृष्ठभागावर मिटनची किंवा त्याच जातीची कोणतीहि कौलें पोर्टेल्ड सिमेंटांत बसवावी. प्रत्येक १०० चौरस फूट कौळांस पोर्टेल्ड सिमेंट सुमारे पाऊण पीट ( सुमारे ३ घनफूट ) लागतें. सर्व फरशी तयार झाल्यापासुव १० दिवसांच्या आंत धुवून



स्वच्छ करावी. ह्याचा भाव सध्यां ( १९२५ ) १०० चौरस फुटांस २२२ रु. आहे.

टाईल कार्टिंग:—ह्या त्या रंगाची मिटनची किंवा साध्या किनारीची कोल्ले गिलाव्याच्या पृष्ठभागापासून बाहेर पाव इंच येतील अशी पोर्टलंड सिमेंटांत बसवितात.

ज मी नी.—मन्नासेकडे ४ ते ५ इंच जाडीचे चुन्याचे कांकीट करून ते चांगले ठोकून मजबूत झाल्यावर त्यावर पाऊण ते दोड इंच जाडीचे सिमेंटकांकीट करून घासून मऊ करतात. सिमेंट कांकीट करावयाचे ते कठिण दगडाचा बारीक चुरा झुते ३ जाडीचा २॥ ते ३ भाग घेऊन व त्यांत १ भाग सिमेंट घालून तयार करतात. आणि खालचे चुन्याचे कांकीट आकून कठिण होण्याच्या पूर्वी ४ ते ८ फूट रुंदीच्या सिमेंट कांकीटच्या पट्ट्या करतात. आणि हे सिमेंटकांकीट टाकल्याबरोबर ५ पौड बजनाच्या लांकडी थापीने लागलीच ठोकून घेतात. अशा १० ते १५ मिनिटेपर्यंत ठोकण्याने सिमेंट बरील बाजूस तरून आले पाहिजे. सिमेंट हे मिजविल्यापासूनच आळाबध्दास सुरवात होते म्हणून असे सिमेंट कांकीट मिजवून टाकल्यापासून १५ मिनिटांनंतर विलकूल ठोकता कामा नये. ठोकण्याने तरून वर आलेले सिमेंट करणीने चोळून सर्व जमीन सारखी गुळगुळीत करतात. वर सांगितलेल्या ४ किंवा ८ फुटी पट्ट्यांच्या बाजूंना सांधे राहण्यासाठी म्हणून उभ्या लोखंडी किंवा लांकडी चिपा, त्यांना सफेती देऊन बसवितात. आणि अशी सिमेंट कांकीटची जमीन आवळून कठिण झाली म्हणजे ह्या लांकडी किंवा लोखंडी चिपा उपसून काढतात. आणि त्यांची जागा १ भाग सिमेंट व दोन भाग रेत्याच्या मिश्रणाने भरून काढतात. अशा जमिनीला रंग देणे असेल तर सिमेंट कांकीटच्या अगदी वरच्या थरांत दर घनफूट कांकीटास एकद्व्यदशांश घनफूट आक्साईड ऑफ आयर्नची पूड किंवा गेरू अथवा कांज घालतात. म्हणजे जमीनीस तांबडा रंग येतो. पिवळसर रंग पाहिजे असल्यास दर घनफुटांस एकपौडषांश घनफूट इतकी पिवडी घालावी. अशी जमीन घोटून गुळगुळीत केल्यानंतर तिच्यावर गवत व रेंती किंवा लांकडाचा भुसा सुमारे २ इंच जाड पसरून ७ ते १४ दिवसपर्यंत जमीन पाणी शिंपून सर्व काळ मिजलेली राहिल अशी व्यवस्था करतात.

जमीन योग्य खोलीपर्यंत खणून तळाचा पृष्ठभाग सांधणीत आणून चोपल्यानंतर त्यावर ३ इंच जाडीचा वाळूचा थर पसरावा, व त्यावर आढव्या विटांचा १ थर चुन्यांत बसवून त्यावर कोरावर ठेवलेल्या विटांची बीटबंदी करावी. विटांच्या रचनेत ओळी समांतर किंवा एकमेकांशी काटकोनांत असाव्या. कित्येक ठिकाणी जमीन चोपून वाळूचा थर न घालता त्याच्या ऐवजी कांकीटचा ६ इंच जाडीचा थर देऊन त्यावर बरीलप्रमाणे कोरावर ठेवलेल्या विटांची बीटबंदी चुन्यांत करतात. विटा उत्तम व भावलेल्या असून बसवितात.

त्याचे सांधे घांसावे. सांध्याची जाडी तीनअष्टमांश इंचापेक्षा अधिक नसावी. विटा चुन्यांत बसविण्यापूर्वी चांगल्या भिजवाव्या.

सिमेंट कांकीटची जमीन:—जमीनीचा तळ सांधणीत आणून चोपल्यानंतर त्यावर ठोकून ६ इंच जाडीचा होईल असा सिमेंट कांकीटचा थर पसरून लांकडाच्या धुस्राने लागोपाठ ३ दिवस ठोकावा. कांकीटांत ८ भाग खडी, ३ भाग नदीची वाळू व १ भाग पोर्टलंड सिमेंट असावे. वाळू स्वच्छ व कठिण असावी. खडी १॥ इंच व्यासाच्या वांगडीतून जाईल अशी चौरस फोडलेली असावी. पहिल्याने वाळू व सिमेंट मिसळून मग त्यांत खडी घालून सर्व चांगले कालवावे. व पाहिजे तेवढ्या जाडीचा थर पसरून त्यावर भुमस करावा. पाण्याचा होईल तितका उपयोग करावा. थर चांगला ठोकल्यानंतर त्यावर सिमेंटची पातळ चट देऊन घोटायी व तिच्या पृष्ठभागावर गवत पसरून ते १० दिवस ओले ठेवावे.

ज्या ठिकाणी अशा कोणत्याच प्रकारचे साधन नसेल त्या ठिकाणी चुनेगच्चीची जमीन करतात. ही करतांना वर सांगितल्याप्रमाणे रेंती पसरल्यावर त्यावर विटांचा एक थर पसरतात. व त्यानंतर त्यावर ६ इंच जाडी विटांचा चुरा पाऊण इंचाच्या चाळणीतून जाईल इतका बारीक पसरून त्यावर साध्या चुन्याची फकी २ इंच जाडी होईल इतक्या घेताने पसरतात व फावड्याने किंवा खोऱ्याने ती दोन्ही मिसळली म्हणजे त्यावर पाणी शिंपून व खोऱ्याने धर्याली करून त्याचा एकजीव होईपर्यंत मिसळतात व नंतर लोखंडी धुस्राने ठोकून हा सहा इंचांचा थर दाबून चार इंच झाला म्हणजे थापेने ठोकून तो कठिण व गुळगुळीत करतात. व नंतर ३ दोरी जाडीच्या मळलेल्या चुन्याचा थर करून त्यावर थापेने ठोकतात. व नंतर त्याचा पृष्ठभाग करणीने घासून अगदी गुळगुळीत होईपर्यंत घोटतात. व सर्व पृष्ठभाग सारखा एका पातळीत व कठिण झाला म्हणजे त्याच्यावर चट्ट्या घालून किंवा रेंती पसरून सर्व पृष्ठभाग बरेच दिवस ओला राहिल इतका मिजवून ठेवितात.

वर सांगितलेल्या बहुतेक प्रकारच्या जमीनी तळमजल्याला त्याचप्रमाणे वरच्या मजल्यालाहि उपयोगी पडण्यासारख्या असतात. परंतु भार कमी ठ्हावा म्हणून लांकडी फळ्यांच्या जमीनी, वरच्या मजल्यासाठी काही काही ठिकाणी वापरतात. तुळ्यांवर कच्चाघालून त्या कच्चांना वरच्या बाजूने १ इंचापासून १॥ इंच जाडीचा स्क्रू पिळून बसवितात. अशा नुसत्या फळ्यांच्या जमीनी वरून माणसे चालत असतां आवाज फार करतात व त्यांच्या सांध्यांतून ठोकून, मुंग्या वगैरे बसावयास जागा सांपडते. ह्या कारणास्तव अशा फळ्यांवर किंवा रिफाडावर मुरमाची जमीन करतात किंवा कांकीट



ज्या ठिकाणी ओल असेल अशा जागी तलमजल्याच्या जमिनीच्या खाली हवा खेळेल अशा वेताने नळ इंच समचौरस असे चर एका भितीपासून दुसऱ्या भितीपर्यंत राहतील अशा कमानी करतात, किंवा पालव्या कौलांचे थर घालून किंवा नळ घालून हवा आत खेळेल अशी तजवीज करतात. अशा भितीतून बाहेर निघणाऱ्या नळांची तोंडे जाळी लावून बंद करतात, किंवा आसफाळ नांवाचे एक प्रकारचे डामर मिळते त्याचा थर सर्व जमीनीला भितीच्या बाहेरच्या बाजूपर्यंत देतात म्हणजे त्यातून ओलहि वर येऊ शकत नाही व वाळवीहि लागू शकत नाही.

सु तार काम.

सुतारकाम म्हणजे लांकडाचे वेगवेगळाले हे तुकडे जोडून चौकट, तिकट, वगैरे आकाराचे करावे लागतत, आणि त्यांवर येणारा भार किंवा जोर सहन करण्याइतके मजबूत सांगाडे तयार करणे हे होय. (१) यांत घरांवरील कौलार वगैरेचा भार सहन करणाऱ्या कैच्या व (२) त्यांवरील आढे, (३) पाखाव्या वगैरे जोडणे, (४) वहालें व (५) त्यावरील कड्या, (६) कडीपाट ही जोडून त्यावर व चुन्याची गच्ची किंवा मातीचे माळवद किंवा धावे किंवा वेगवेगळ्या मजल्याची जमीन करता येईल असा मजबूत सांगाडा तयार करणे आणि पुलाच्या दगडी किंवा विटांच्या वगैरे कमानी बांधतांना त्या तयार होईतांपर्यंत त्यांचा भार सहन करण्यासाठी (७) जे लांकडे जोडून कमानीच्या आकाराचे सांगाडे तयार करतात ते करणे इत्यादि कामाचा अंतर्भाव होतो. (८) तद्वतच लांकडी चौकट तयार करून तांत अर्ध्या विटेची पडदा खालील वहालावर राहिल अशा पद्धत्या, किंवा अशाच चौकटींना फज्या जोडून तयार करावयाच्या (९) लांकडी पडद्या, तसेच (१०) दरवाजे, (११) खिडक्या वगैरेच्या चौकटी व त्यांची दारे व झडपा, (१२) लांकडी जिने करणे वगैरे कामे व (१३) लांकडी फज्यांची छत्रे. (१४) जाळ्या वगैरे कामे ही इमारतीसंबंधांत येतात. याखेरीज लांकडाच्या कैच्या करून त्यांवर आडवी वहालें कड्या घालून व त्यावर खडी, मुळम घालून लांकडी पूल तयार करतात त्यांतहि सुतारकाम असतेंच. तसेच पुलाचे पाये वगैरे घालावयाच्या वेळी पायाच्या लांबी- रुंदीइतकी मोठी लांकडी चौकट तयार करून व तिच्या भोंवती फज्या ठोकून आत पाणी व वाळू न येईल अशा- रीतीच्या नोठाव्या पेठ्या तयार करतात, त्यांनाहि सुतार- काम असतेंच. सुतारकामांत छप्पर, तफपोशी, व्हरांडा, जिने, दरवाजे, व खिडक्यांच्या चौकटी, लांकडी पूल, (१५) लांकडी कल बुते, (१६) काफरव्यामस (पायासाठी कराव्या लागणाऱ्या पेठ्या), (१७) विहिरीची कडी व (१८) पायांच्या उभ्या बाजू डासळून पडून नयेत म्हणून बसवावे लागणारे टेपे, धीरे (१९) कंपाळंडातील फाटकें व ३ चौरस इंचांहून उंचाच्या रुंदीचे व जाडीचे क्षेत्र- फळ अधिक व उंचात विशेष नक्षीचे काम नाही अशा सर्व लांकूडकामाचा समावेश करतात. लांकूडकामाची २० जाती

हून अधिक नसून रुंदी जाडीच्या दुप्पट असली तर त्यांस पाटल्या किंवा तक्के म्हणतात. लांकडी सामान ( फर्निचर ) दरवाजे किंवा खिडक्यांच्या प्यानेलच्या झडपा, कांतीव, खोदीव सर्व प्रकारच्या नक्षीकामाचा समावेश जडकामांत किंवा सांधकामांत ( जायनर वर्क्स ) करतात.

सुतारकामाचा दर प्रत्येक घनफुटावर आकारतात. परंतु पाट- ल्यांचा किंवा तक्क्यांचा आकार मात्र त्यांच्या जाडीच्या मानाने प्रत्येक चौरस फुटावर किंवा नियमित रुंदी व जाडी- च्या पाटल्यांच्या लांबीवर आकारतात. दरवाजे, खिडक्या, व याच प्रकारचे दुसरे काम व प्यानेलच्या कामाचा दर चौरस फुटावर आकारतात. महत्त्वाच्या सुतारकामा- साठी बहुतेक सागवानी लांकडांचा उपयोग करतात. साग- वानी लांकूड उत्तम प्रतीचे व मुरलेले असवे. उपयोग कर- ण्यापूर्वी त्याची तोड होऊन निदान दोन वर्षे तरी झाली पाहिजेत. त्यांत भेगा, भुंगीर, उन्हळ, चीर, गांठी व इतर प्रकारचे कोणतेहि व्यंग नसावे. लांकडाचा पृष्ठभाग रंधून साफ करणे, सांधे करून त्यांचा जुवा बसविणे, कैच्या भरणे, कोनानां चप मारणे, अनेक प्रकारच्या चौकटी करणे खिळे, स्क्रू व रॉड बसविणे, तसेच इमारतीत, पुलाच्या कल- बुतांत व दुसऱ्या कोणत्याहि कामांत लांकूड जायत्यावर उभे करणे, बसविणे, वगैरे सर्व प्रकारचे कारागिरी काम चांगल्या रीतीने केले पाहिजे. पाचरा व गाभच्या घातल्याशिवाय सांधे बरोबर जुळून बसणे. व कळाशी चांगली असावी. पाट- ल्यांच्या किंवा तक्क्यांच्या बाजू गुण्यांत असून त्यांस ठेप, पालवान, चरपट्टी, खोवण व दाते यांतून कोणत्याहि प्रकारचे सांधे करणे. वगैरे गोष्टी सुतार कामांत महत्त्वाच्या आहेत. लांकडाचे माप बरोबर घेऊन त्यावर सुतार- कामाचा आकार करतात. घस व तुटीबद्दल लांकूड आकारांत धरीत नाहीत. प्रत्येक तुकड्याची लांबी मोजतेवेळेस कुसांची, पालवांची व लांकडांचा जो भाग इमारतीत किंवा तिच्या बाहेर गेला असेल त्याचीहि लांबी धरावी. साडे व चौकट जुडाई करून बसविण्याच्या कामांत रंधणे, सांधे करणे, चौकटी भरणे, चौकटी व साठयासाठी लागणारे बोल्ट, पट्ट्या, खिळे लांकडाच्या सांध्यांतील खुंट्या, वगैरे उत्तम रीतीने बसविले पाहिजेत. लांकडाचा जो भाग बांधकामांत राहिल त्यास पातळ डामर कडवून लावावे. चूल किंवा घुरा- व्यापासून दोन फुटांच्या आत लांकूडकाम असू नये.

कैच्या वगैरे करतांना वेगवेगळे तुकडे जोडावयाच्या वेळी वेगवेगळ्या प्रकारचे सांधे करावे लागतात. नेहमी प्रचारांत येणारा सांधा म्हणजे एका लांकूडाला कुसू पाडून ते दुसऱ्या लांकूडाला बरोबर कुसाच्या आकाराची खोवण करून त्यांत बसविणे हा होय.

जेव्हा लांकडाचे दोन तुकडे एकमेकांशी आडवे जोडाव- याचे असतील त्यावेळी प्रत्येक तुकड्याच्या जाडीपैकी अर्धी जाडी लांबीत व एकमेकांत बसवितात. ज्यावेळी दोन



तुकडे जोडून त्यांचा काढफोन करावयाचा असेल त्यावेळीं विशिष्ट प्रकारचा सांधा करतात. जेव्हां लांकडाचे दोन तुकडे एका सरळ रेषेत जोडावयाचे असतील त्यावेळीं "बसल्याचा" सांधा (स्कार्फ जॉईंट) करतात. याच्या चढावाचा, टाळीचा, फांसाचा व निमुळता अशा चार जाती आहेत. या सांध्यांत प्रत्येक लांकडाचा सारखाच भाग खांचून व त्यांचा एकमेकांवर चढाव करून एकमेकांत बसती करतात. कैच्या तयार करताना वेगवेगळ्या ठिकाणी कोणकोणत्या प्रकारचे सांधे करावे ते एन्जिनिअरच्या नकाशांत दाखविलेले असते. त्यांतच लोखंडी पट्ट्या कोठे कोठे, कोणकोणत्या आकाराच्या व कशा बसवाव्या हे दाखविलेले असते. सांध्याचे स्वरूप त्यावर येऊन पडणाऱ्या वजनाकडे लक्ष देऊन निश्चिन होते. जेथे जोडून लांबविलेल्या बहालावर तर्फ-पोशीचे वजन यावयाचे असेल त्यावेळीं त्या बहालातील सांधा जेव्हां त्याच लांकडावर नुसते दबाव यावयाचे असेल किंवा नुसती खेचाई यावयाची असेल त्यावेळीं जसा सांधा करतात त्याच्यापेक्षा वेगळ्या प्रकारचा सांधा करावा लागतो. आणि असे सांधे करताना लांकडाची जितकी जाडी असेल त्याच्या सहापट लांबीचा तो सांधा असावयास पाहिजे, पण जर बोल्ट घालून त्यास मजबुती आणली असेल तर सांध्याची लांबी तिप्पट केली तरी चालते. दोन्हीही तुकड्यांची लांबी कमी न करता सांधा करावयाचा असल्यास तसाहि करता येतो. दोन लांकडांचा दोन लांकडांचा सांधा करतात तेव्हां त्याच्या सांध्याच्या बाहेरच्या दोन्ही बाजूला लाफे जोडून तो करण्यास हरकत नसेल तेव्हां ती युक्ति अमलांत आणली जाते. हे सांधे मजबूत करण्यासाठी जेव्हां जेव्हां बोल्ट बसवितात तेव्हां तेव्हां त्या सर्व बोल्टांच्या छेदांचे एकंदर क्षेत्रफळ जोडावयाच्या लांकडाच्या छेदाच्या क्षेत्रफळाच्या पंचमांशापेक्षा कमी नसावे.

कैच्या.—छपरासाठी जेव्हां लोखंडी कैच्या वापरतात तेव्हां त्यांची उंची गाळ्याच्या पंचमांशाइतकी ठेवतात. म्हणजे दोन्ही पाह्यांना फुटास १॥ इंच इतका ढाल मिळतो. २० फुटांची कैची असल्यास तिची उंची ४ फूट; ४० फुटांची असल्यास ८ फूट; ६० फुटांची असल्यास १२ फूट असते. अशा कैच्या ६६ फूट अंतरावर ठेवल्या तर उग्रावर पाखाळ्या बसवितात त्या मुख्य बाशांचे माप २० फूट गाळ्याला २४१॥४ इंच. या मापाची, जिचा छेद इंग्रजी 'टी' (T) अक्षराच्या आकाराचा होईल अशी पट्टी; ४० फूट गाळ्यास ३॥४४ इंचाची टी आकाराची व ५० फूट गाळ्यास ३॥४४ इंचाची टी आकाराची पट्टी असते. यांचे तीर २० फूट गाळ्यास १॥४४ इंच या मापाची व ४० फूट गाळ्यास २॥४४ इंचाची "टी" आणि ५० फूट गाळ्यास २॥४४ इंच या मापाची "टी" व कैचीच्या उजव्या टायरोड म्हणजे कैचीच्या तुकड्याच्या एवजी जो प-न घालतात तो २० फूट गाळ्याला

पाऊण इंच जाडीचा गज; ४० फूट गाळ्याला १॥ इंच जाडीचा; व ५० फूट गाळ्याला १॥ इंच जाडीचा गज वापरतात. मधले स्तंभरूपी उभे गज असतात त्यांची मापे २० फूट गाळ्याला पाचअष्टमांश इंच; ४० फूट गाळ्याला १ इंच; व ५० फूट गाळ्याला १॥ इंच, व या मधल्या स्तंभांच्या दोन बाजूला पांच पासून ७ फूट अंतरावर जे उभे गज असतात ते २० फूट गाळ्याला १॥ इंच व्यासाचे, ४० फूट गाळ्याला १॥ इंच व्यासाचे व ५० फूट गाळ्याला १ इंच व्यासाचे असतात. ह्यांच्या दोन बाजूला ६॥७ फूट अंतरावर जे उभे गज असतात ते ४० फूट गाळ्याला १ इंच व्यासाचे व ५० फूट गाळ्याला १ इंच व्यासाचे असतात. ह्यांच्याहि बाहेरच्या बाजूला ६॥७ फूट अंतरावर ५० फूट गाळ्याच्या कैचीला १॥ इंच व्यासाचे गज असतात.

ह्या सर्व कैचांचे टायरोड म्हणजे खालचे आडवे गज सरळ रेषेत नसतात. मध्ये "उपेट" दिलेला असतो. हा उपेट २० गाळ्याच्या कैचीला ६ इंचांचा, ४० फूट गाळ्याच्या कैचीला १२ इंचांचा व ५० फूट गाळ्याच्या कैचीला १५ इंचांचा असतो. ह्या कैचांचे साधारण रूप व त्यांचे सांधे कसे करावयाचे हे नकाशांत दाखविलेले असते.

बारा जेद्दमी आडवा वाहात असल्याकारणाने भिनी-सारखा उभा पृष्ठभाग असेल त्यावर दर चौरस फुटास ४० पौंड इतकाहि दाब मोठ्या तुफानाचे बादळ होतें त्यावेळेस पडतो. गच्चीसारखा क्षितिजाच्या समपातळीत म्हणजे लेव्हलमध्ये असणारा पृष्ठभाग ह्यावर तो बहुतेक पडतच नाही, परंतु कैलारु किंवा पत्र्याच्या छपराला २५ पासून ३० अंशांपर्यंतचा ढाळ असल्याकारणाने ह्यावर दाब दर चौरस फुटास ७ पासून ८ पौंडांचा येतो असे हिशेबांत धरतात. छपरावर पातळ स्लेटी घातल्या तर त्यांचा भार दर चौरस फुटास सुमारे ८ पौंड, पत्रे घातले असते तर दर चौरस फुटास २ पासून २॥ पौंड, साधी एकेरी कौले घातली तर दर चौरस फुटास १३ पौंड, व दुहेरी घातली तर दर चौरस फुटास २६ २७ पौंड इतके वजन येतें. साधारणतः कैच्या, पाखाळ्या, बगैरे काय मापाच्या घालाव्या हे काढताना दर चौरस फुटावर वजन सुमारे ४० पौंडांपासून ७० पौंडांपर्यंत येईल असे हिशेबांत धरतात. म्हणजे त्यांत तुफानाच्या वाऱ्याच्या वेळी पडणारा दाबहि येऊन जातो. व छप्पर तयार करावयाच्या वेळी व नंतरहि कांही माणसे चढली तरी त्या सर्वांचाहि भार असे छप्पर सहज शीताने सहन करू शकतें.

दुहेरी कौले छपरावर घातलेली असली म्हणजे त्यांचा भारच इतका असतो की, ती मोठ्या वाऱ्यांतहि उडून जाण्याचा संभव नसतो. परंतु छपरावर पत्रे घातलेले असले म्हणजे मात्र ते पत्रे खालच्या लांकूडकामाला व भितीला नक्के खिळून टाकलेले नसले तर मोठ्या वाऱ्यांत उडून जाणत. ते उडून जाऊ नयेत म्हणून पाखाळ्यांना हुक-बोल्टाने किंवा स्क्रू खिळवून टाकतात. जेथे अतिशय बारा असतो व



भितीवरव लांकडी पाखाड्या बसविलेल्या असतात त्या ठिकाणी पाखाड्या सुद्धा पत्रे उडून गेलं नयेत म्हणून अशा पाखाड्याच्या खाली १॥ किंवा २ फूट अंतरावर भितीमध्ये कोखंडी बोल्ट बसवितात व अशा बोल्टांना धरची पाखाडी बोल्टाने किंवा पाव इंच गड्याच्या पट्टेने खिळून टाकतात.

घरांतील तापलेली हवा बाहेर निघून जावी म्हणून मार्ग ठेवतात. व त्यांतून पाखर वगैरे गेलं नयेत म्हणून त्यास बाळी लावतात. अशा ठिकाणी आढ्यापाशां छपराची रचना कशी करावयाची हे नकाशांत दाखविलेलं असतं. छपरावर मंगळोरी कौल घातलेली असली तर अशी हवा निघून जाण्यासाठी वनविलेली कौल (व्हेटिलोटिंग टाईल) मिळतात. ती जितकी आढ्याच्या जवळ बसविता येतील तितकी बसवावीत त्यांच्याखालील फळ्यांना गिरमिटाने भोंक पाडावी.

छप्पर ज्या वेळी गच्चीचेंच असेल त्यावेळी त्याच्या खाली पाटणी असल्यामुळे तेथे छताची जरूर पडत नाही. परंतु जेथे झोलाळ असेल तेथे खालचा भाग सगळा सारखा करण्यासाठी अर्धा इंची किंवा पाऊण इंची सागवानी फळ्याचे छत करतात. या छताच्या फळ्या सहा इंचांपेक्षा जितक्या कमी रुंदीच्या असतील तितक्या चांगल्या. या फळ्या बसवितांना छपराला जो ढाळ असेल त्या ढाळाला लागूनच या फळ्या बसवितात. किंवा ज्या ठिकाणी वैच्या १०/१२ फुटांपेक्षा जास्ती उंचीवर बसविल्या असतील त्या ठिकाणी कैचीच्या खालच्या तुकड्यांना २ ते ३ फूट अंतरावर आडवी लांकडे जोडून अशा लांकडांना छताच्या फळ्या जडतात. उर्वरी नुसत्या पत्रांचेच छप्पर असेल तेव्हा घरांच्या आंतील भाग फारच तापतो. अशा वेळी ह्या फळ्यांच्या छताची फार आवश्यकता असते.

कधी कधी छपराच्या कैच्या बसवून त्यावर पाखाड्या व बांधे घालून त्या बांधावर एकएक फूट अंतरावर रिपा बसवितात. व त्या रिपांवर १२ इंच  $\times$  १२ इंच व १॥ इंच जाडीच्या माजलेल्या मातीच्या फरशा किंवा शहाचादी फरशा चुन्यां बसवितात. आणि त्यावर ३ इंच जाडीचे, चुना व जाडी रेतीचे कांक्रीट करून सोकू जास्ती डाल असलेली गच्चीच तयार करतात. अशा प्रकारचे छप्पर हलकें असून पुष्कळ दिवस टिकते. पण ते तापण्याच्या योगाने उन्हाळ्यात त्रासदायक होते व खोराज ते गळण्याचाहि संभव असतो.

जेथे पाऊन फार पडतो अशा ठिकाणी छपराच्या कैच्यांवर पाखाड्या ठोकून त्यावर फळ्या जडतात. व अशा फळ्यांवर जस्त चढविलेले पत्रे किंवा कौल घालतात. अथवा त्यांच्याऐवजी आस्फाटचा पातळ थर बसविलेल्या फळ्यांवरून देतात. किंवा कधी कधी वर १॥ इंची फरशा सांगितल्या आहेत तशा फरशांवर असा थर देतात.

अलीकडे सिमेंट व असबेस्टॉस नांवाचा बाखांडीमारखा तंतुप्रय शुभ्र रंगाचा अदाह्य खनिज पदार्थ मिळतो त्या दोहोंचे मिळून एक दोरीपासून तीन दोरीपर्यंत जाडोचे

चारफूट रुंद व आठ फूट लांब "इन्निट" किंवा यासारख्याच नांवाचे पत्रे बसविलेले असतात. त्यांचा रंग भुरकट किंवा तांबडा असतो. त्यांचे पत्रे हलकें असतं, त्यांना तडा पडत नाहीत. व ते अदाह्य असतात. असे पत्रे छपरावर घातले असता खालच्या बाजूला लोखंडी पत्र्यांच्यापेक्षा लष्मताहि कमी भासते.

खादीसारखे २।३ फूट पन्थाचे भरड कापड घेऊन त्याच्या दोन्ही बाजूंना, गेलोकात भरड रेती व खडूची पुड आणि थोडे मुरदाडिंग मिशळून त्यांचा चांगला रांधा करून त्याच्या सुमारे १॥ ते १॥ दोरी जाडीचा थर करतात. व अशा कापडाच्या लांबचलांब वळकट्या पाव इंचापासून तीनअष्टमांश इंच जाडीच्या लांबचलांब पट्ट्या करून त्या पट्ट्या, फळ्या ठोकलेल्या छपरावर आढ्यापासून पागोळ्यापर्यंत पसरतात. व त्यांचे सांधे झांकण्यासाठी ६।६ इंच चढाव येईल अशा रीतीने पट्ट्या पसरतात. व त्यांचे सांधेहि तशाच प्रकारच्या लुकणाने जडतात.

अन्हाच प्रकारच्या पट्ट्या घुरणुसा ( फेब्र ) डामरासारखा पदार्थ लावूनहि तयार करतात. व कांही कांही पट्ट्या असवे-स्टॉस तयार करून त्याला डामराचे मिश्रण लावून त्यांत पाणी न जिरेल अशा रीतीच्या करतात व त्याहि वर सांगितल्याप्रमाणेच वापरतात.

छपरावर घालण्यासाठी सध्या जस्त चढविलेले व नागमोडी-सारखे वळविलेले कोखंडी पत्रे वापरतात. हे असे नागमोडी-सारखे वळविलेल्याच्या योगाने जितका जाडी पत्रा गाळयाला सुद्धा वापरता येत नाही तितक्याच जाडीचा पत्रा ३।४ फूट गाळयाला वापरता येतो. म्हणजे ३ किंवा ४ फूट अंतरावर पाखाड्या बसवून त्यांवर पत्रे बसविले व त्यांवर माणसे चालली तरी सुद्धा ते दबत नाहीत. हे पत्रे बहुकडून २६ इंच किंवा ३२ इंच रुंदीचे व ६ पायून १० फूट लांबीचे असतात. २६ इंची जे पत्रे असतात त्यांना ८ नळ्या पाडलेल्या असतात व ३२ इंची असतात त्यांना ३।३ इंच रुंदीच्या १० नळ्या पाडलेल्या असतात. हे पत्रे पानळांत पानळ म्हणजे २४ गेजचे व २६ इंच रुंदीचे असले म्हणजे दर रनिंग फुटावर १॥ पौंड वजनाने भरतात. ६ फूट लांबीचे पान १६॥ पौंड भरतं व १० फूट लांबीचे पान सुमारे २७॥ पौंड भरतं. हाच पाने जर ३२ इंच रुंदीची असली तर ती फुटास ३॥ पौंड वजनांत भरतात म्हणजे ६ फूट लांबीचे पान १९॥ पौंड व १० फूट लांबीचे असल्यास ३२॥ पौंड भरतं. ह्याच्यापेक्षा जाडी पत्रा वापरणे झाल्यास २२ गेजचा, ह्याच्यापेक्षा जाडी म्हणजे २० गेजचा व ह्यापेक्षा जाडी म्हणजे १८ गेजचा. ह्याच्यापेक्षा जाड पत्रे छपराच्या कामास वापरता नाहीत. २४ गेजचे पत्रे म्हणजे अगदी हलक्या म्हणजे तात्पुरत्या कामासाठी वापरतात. कायपट्ट्या म्हणजे पुष्कळ दिवस टिकणाऱ्या कामासाठी २० गेजचे पत्रे वापरणे चांगलं. येवढ्या जाडीचे वापरण्याची ऐपत नसेल तर निदान २२ गेजचे तरी



वापराने. १८ गेजचे पत्रे हे २४ गेजच्या पत्र्यापेक्षा जाडीला जवळजवळ दुप्पट असतात म्हणजे २६ इंच रुंदीच्या पत्र्याचे वजन ५१ पौंड असते व ३२ इंच रुंदीच्या पत्र्याचे वजन दर फुटास ६१ पौंड असते. हेच पत्रे २० गेजचे असल्यास अनुक्रमे ४१ पौंड व ५१ पौंड वजन व २२ गेजचे असल्यास अनुक्रमे ३३ व ४ पौंड वजन असते हे पत्रे विकत घेताना त्यांची कोणत्या गेजची, किती लांबीची व किती रुंदीची किती पाने एका टनांत भरतात हे पुढील कोष्टकांत दाखविले आहे.

लांबी फूट रुंदी २६ इंच व गेज

नंबर १८, नंबर २०, नंबर २२, नंबर २४,

६	७२	९५	११६	१४०
८	५४	७१	८७	१००
१०	४३	५७	६९	८४

रुंदी ३२ इंच व गेज

६	६२	७९	९७	११७
८	४६	५९	७३	८८
१०	३७	४७	५८	७०

हे पत्रे बसवितांना एकमेकांवर ६१६ इंचांचा चढाव करून बसवावे. म्हणजे रुंदीच्या बाजूला दोन नळ्यांचा चढाव करावा व इतर चढाव घरला असतां १०० चौरस फूट छप्पर करण्यास सुमारे १३५ चौरस फूट पत्रे, १ पौंड शिशाचे वायसर १॥ पौंड ब्रुगडीबोल्ड आणि एक पौंड जस्त चढविलेले स्क्रू आणि ३ पौंड लोखंडी बोल्ड वगैरे लागतात.

जस्ती पत्रेहि कधी कधी छपरावर घालतात. व त्यांचे वजन १३ पौंडापासून १३ पौंडापर्यंत असते. परंतु ते पत्रे ओले असतां दुसऱ्या कोणत्याहि घातूचा किंवा चुन्याचा संसर्ग झाला म्हणजे विद्युत्प्रवाह सुरू होऊन ते कटले जातात.

शिशाचे पत्रेहि कधी कधी छपरावर घालतात. परंतु ते महाग असल्यामुळे दोन बाजूंच्या पाख्यांचे पाणी जेथे एकत्र होतें अशा ठिकाणची करावयाची गटारें व जेथे भिंतीला किंवा लांकडाला पाणी विलकूल लागू नये अशा ठिकाणची गटारें शिशाच्या पत्र्यांची करतात. शिशावर हवेचा किंवा ओसिडांचा किंवा अम्लांचा परिणाम फारसा होत नसल्यामुळे अशी गटारें फार दिवस टिकतात. ह्या गटारांना ४० फुटांस एक फूट इतका स्लोप साधारण रीतीने देतात. पण इतका ढाळ म्हणजे १० फुटांस ४ इंच देण्याची वाव नसेल तर १० फुटांस निदान १ इंच तरी ढाळ दिलाच पाहिजे. व ही शिशाची गटारें बसवितांना खालच्या बाजूच्या पत्र्याला सर्व बाजूंनी आधार मिळावा म्हणून १ इंच जाडीच्या फळ्यांचे गटार पहिल्याने तयार करतात, व त्यावर दर चौरस फुटास निदान ६ पौंड तरी वजन भरेल इतक्या जाडीचे शिशाचे पत्रे बसवितात. ज्या ठिकाणी शिसे वापरण्याचे असले

त्या ठिकाणी १८ गेजचे लोखंडी पत्रे किंवा १६ गेजचे पत्रे वापरतात.

घ र मा थें.—यांचे, स्थूलमानानें दोन विभाग करता येतात. विभाग १ला:—चुनेगच्ची किंवा माती घालून केलेले. घाबें किंवा माळवद. यांना पावसाचे पाणी चटकन निघून जाईल इतकाच ढाळ दिलेला असतो. व त्यांचा खालील लांकडी जांगाडा एका सपाटीत केलेला असतो. विभाग २रा:—यांत कैद्या घालून नजरेस येईल इतका जास्ती ढाळ खालच्या सांगाड्यास दिलेला असतो. वर नळीचे पत्रे घातलेले असल्यास १५ फुटांस एक फूट इतका कमी ढाळ दिलेला असला तरी चालतो. कौलार असल्यास एक फुटाला ६ इंचांपासून ७ इंच इतका ढाळ द्यावा लागतो. यांपैकी चुनेगच्ची किंवा माळवद ही सोईच्या दृष्टीने जास्ती उपयोगी पडतात. कारण पाऊल नसेल तेव्हां त्याचा सामानसुमान टाकण्यास, बसावयास, निजण्यास वगैरे उपयोग करता येतो. परंतु ही छपरे फार वजनदार असल्यामुळे खालचे खांब, तुळ्या वगैरे सर्वच जास्ती जाड व भारी घालावे लागतात. व आंत पाणी मुरून त्याच्या खालील लाकडें कुजली तर एकदम पडून अपघात होण्याचा संभव असतो. खेरीज २० फुटांपेक्षा जास्ती गाळ्याची मोठी वहालें मिळावयासहि अडचण पडते. त्यामुळे मोठ्या गाळ्याच्या गच्छ्या करावयाला बरीच अडचण पडते. खेरीज मोठा गाळा केला म्हणजे वर घातलेली चुनेगच्ची किंवा घाबें यांची जाडीहि वाढवावी लागते कारण असे केव्हावांचून पावसाचे पाणी व हून जावयासाठी जितका ढाळ त्याच्या पृष्ठभागास द्यावयास पाहिजे तितका तो मिळू शकत नाही. या त्याच्या अडपणामुळे खालील लांकडी सांगाडा जास्ती भारी लांकडांचा करावा लागतो. व त्यामुळे त्यांना खर्चहि कौलारू छपरापेक्षा जास्ती येतो.

गच्चीचे छप्पर करावयाचे असल्यास चार फुटांवर वहालें घालून त्यावर ३ इंच जाडीच्या व ३ इंच रुंदीच्या अशा कच्च्या ९ इंचांपासून १२ इंच अंतरावर बसवितात. व त्यावर ३ इंच जाडीचा विटांचा थर चुन्यांत बसवितात व हा थर तयार झाला म्हणजे त्यावर ४ इंच जाडीची चुनेगच्ची करतात. ही वहालें ७ फूट गाळ्याची असल्यास ४ इंच रुंद व ६ इंच जाड असावी, ९ फुटांची असल्यास ५ इंच×७ इंच बारा फुटांची असल्यास ६ इंच×९ इंच असावी. जर वहालें व त्यावर कड्या घालावयाच्या नसल्या तर नुसत्या कड्यांचा एक फूट गाळा असल्यास ३ इंच×४ इंच च्या कड्या लागतात. ११ फूट असल्यास ४ इंच×६ इंचाच्या लागतात गच्चीच्या छपराचे वजन दर चौरस फुटास १०० पौंड असते. तेंच कौलारू छप्पर असल्यास नळीची दुहेरी कौलें घातली तरी ३० पौंडांपेक्षा कमी होतें. व मंगलोरी कौलें घातली तरी १५ पौंडांपेक्षाहि कमी होतें. गच्चीच्या छप्परास उन्हाळ्यातील प्रखर उष्णता व हिवाळ्यातील अत्युग्र थंडी ह्यांच्या योगाने तडकून थोडा भेगा पडतो. व एकदां भेगा पडल्या व



छप्पर गळावयास लागले म्हणजे ते गळणे बंद करणे फार कठिण जाते. छपराचा दुसरा प्रकार म्हटला म्हणजे कौलारु किंवा लोखंडी नळीचे पत्रे, किंवा ( मिळत असतील तेथे ) स्लेटी घालणे हा होय, कधी कधी छपराला जास्ती डाळ देऊन गवतावेढि छप्पर बनवितात. परंतु सहज ठिणगी उडूनहि पेटण्याचा संभव फार असल्यामुळे असे छप्पर घालणे फार धोक्याचे असते. खेरीज त्यांत साप, विंचू, किडे इत्यादि राहण्यालाहि जागा असते, पावसाने ते कुजल्यावर वरचेवर बदलावेही लागते. पूर्वी जेव्हां लोखंडाच्या कैच्या करणे प्रचारांत नसे तेव्हां लांकडाच्याच कैच्या करीत असत. त्या कैचा २५-२६ फूट गाळ्यापर्यंत मध्ये एक खांब घालून व खाली वंदाचे आडवट, दोन बाजूला दोन तरि व माथ्याला दोन बाजूला सोट घालून तिकोणी कैची करीत असत. २५ फूट पासून ४० फूट गाळ्यापर्यंत २ खांब घालून सध्या लांकडी कैच्या बनवितात व यापेक्षा मोठ्या गाळ्याच्या कैच्या करावयाच्या असल्यास लोखंडी कैच्याच सध्या बनवितात. कैचा लांकडाच्या करावयाच्या असल्यास त्यांची लांकडे काय काय मापाची असावी ते पुढे दिलेल्या कोष्टकांत ( कोष्टक नं. १ मध्ये ) दाखविले आहे. तसेच कैच्या लोखंडी असल्यास त्यांचे वेगवेगळे भाग काय मापाचे. वरचावे ह्याबद्दलचेहि कोष्टक ( कोष्टक नं. २ ) पुढे दिले आहे. या बाबतीत इतके लक्षांत ठेवले पाहिजे की कैच्यांचे जे खालचे आडवट असते त्यावर कैचीखेरीज इतर कोणताहि भार येतां कामा नये. या आडवटांची मापे जी दिलेली असतात ती फक्त कैचीवर येणारा भार सहन करण्याइतकीच असतात म्हणून त्यांवर फळ्या टाकून मांश करणे किंवा झोपाळा टांगणे किंवा लांकडी छताहि जोडणे धोक्याचे असते. जेथे कैचीच्या आडवटाचा उपयोग तुळईसारखाच करावयाचा असेल त्या ठिकाणी तुळईच्या मापाचेच ते आडवट असले पाहिजे. म्हणजेच त्यावर माळ्याचा किंवा इतर कोणत्याहि प्रकारचा भार वाटेल त्या ठिकाणी घालतां येतो.

उघावेळी घराच्या चांधया कौलाराला मिळेपर्यंत चढवितात त्यावेळेला दुपाखी छप्पर होते व त्याच्या वळचणी पुढील व मागील बाजूसच होतात. कधी कधी ह्या चांधया कौलाराच्यावर नेऊन त्यावर चुन्याच्या मुंढेच्या किंवा दगड बसवून त्यांच्या बाजूला कौलारु येऊन लागेल असे करतात. भित व कौलारु यांच्या सांध्यांतून पाणी आंत शिरु नये म्हणून चुन्याचे वाटे भितीच्या बाजूला लागून करतात आणि त्यांच्या योगाने भितीवर पडणारे पाणी ओघळून कौलावर पडते. जेथे चारी बाजूला वळचणीचे पाणी पडण्यास हरकत नसेल अशा ठिकाणी चौपाखी छप्पर करतात. अशा छपराच्या चारी बाजूला वळचणीचे पाणी पडते. व ह्या वळचणी व पाणपट्ट्या चारीहि एका लेव्हल-

मध्येच असतात. व म्हणून घराच्या चारी बाजूंच्याहि भिती सारख्याच उंचीपर्यंत चढवाव्या लागतात. छप्पर दुपाखी असले म्हणजे दोन्ही बाजूंच्या सांध्यांतून खिडक्या ठेवता येतात. त्यामुळे घरांत किंवा वर माळा असल्यास तेथे जास्ती प्रकाश घेता येतो. छप्पर दुपाखी असले अगर चौपाखी असले तरी त्याचे क्षेत्रफळ एकच असते. म्हणून छप्पर

गाळा फूट	वंदाची आडवट (टायबीम)	माथ्याचे सोट (प्रिन्सिपल)	उभे वंदाचे खांब (कियपोस्ट)	तार (स्ट्रटा.)	खालील आडवा बीम (स्टेनियगविल)	खाली लांबी	बाही	रेंदी	बाही	खाली लांबी	बाही	रेंदी	बाही
१२	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"
१६	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"
२०	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"
२४	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"
२८	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"
३०	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"
३५	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"
४०	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"	३"

सागवाणी लांकडाच्या कैचीचे कोष्टक. नं. १  
कैचीमधील अंतर १० फूट, दुहेरी काले, स्टेप १ फूटास ७ इंच  
कौलाचा भार दर चौरस फूटास २७ पौंड व वाऱ्याचे वजन दर चौरस फूटास २० पौंड रफाच्या चौरगांठ.



चौपाखी केले असता दोन्ही बाजूंच्या सांध्याच्या तिकोनी-  
इतक्या बांधकामाची वचत होते.

खोखंडी कैचाची मापे, कोष्टक नंबर २ ( अ )

परिस्थिति:—सागवानी पाखाड्यांना पाऊण इंच साग-  
वानी फळ्या जोडून त्यावर मंगळूरी कोले, वजन दर  
चौरस फुटास १५ पौंड, आणि बाऱ्याचा दाब १८ पौंड,  
स्लोप २ फुटास १ फूट, टायबार क्षितिजसमपातळात.

गाळा	प्रतिस्पर्ध	स्वरूप			आडवो टायबार			वेसेसच्या		हायगोनल		खोखंडी		कैचा
		S. 1	S. 2		T. 1	T. 2	T. 3	B. 1	B. 2	D. 1	D. 2			
१५	४४४४	१॥४१॥४	•	•	२४	२४	•	२४	•	•	•	•	•	५
३०	२॥४२॥४	२४४	•	•	२४	२४	•	२४	•	•	•	•	•	५
३५	२४४	२४४	•	•	२४	२४	•	२४	•	•	•	•	•	५
४०	३॥४३॥४	१॥४१॥४	२॥४२॥४	•	२४	२४	२४	२४	२४	१॥४	•	१॥४	१॥	५
४५	३॥४३॥४	१॥४१॥४	२॥४२॥४	•	२४	२४	२४	२४	२४	२४	•	१॥४	१॥	५
५०	३॥४३॥४	१॥४१॥४	२॥४२॥४	•	२४	२४	२४	२४	२४	२४	•	१॥४	१॥	५

जेव्हां टोलोह रुफाच्या कैचाच्या बांध्यासाठी वापरतात तेव्हां ते किती टनाचे ओझे किंवा दाब सहन करू शकेल त्याची मापे.

कोष्टक नं. २ ( आ )

टोलोह आकार इंचांत	साहक शक्ति गाळा फुटांत		
	( ४ फूट )	( ८ फूट )	( १२ फूट )
६४४	२६ टन	२२ टन	१६ टन
६४४	२२ "	१५ "	• "
५४४	२४ "	१९ "	१४ "
५४४	२० "	१४ "	• "
४४४	२० "	१४ "	• "
४४४	१७ "	१२ "	• "
३४४	१३ "	७ "	• "
२४४	३॥ "	• "	• "
१॥४१॥४	२॥ "	• "	• "
१॥४१॥४	१॥ "	• "	• "

छपराळा आपल्या इकडेस फुटाला ३ इंचांपासून ७ इंच इतका ढाळ देतात. व इतका ढाळ कौलांना किंवा स्लेटींना पुरा होतो. तेंच छपर गवताचें असेल तर ढाळ जास्ती देतात. व हा ढाळ दर फुटास ९ इंचांपासून १२ इंचांपर्यंत देतात. ज्या देशांत बर्फ पडतें अशा देशांत कौलांवरून किंवा स्लेटींवरून आकाशांतून पडणारे बर्फ घसरून जावें व छपरावर भार होऊं नये म्हणून इकडेच्या पेक्षा जास्ती ढाळ देतात. छपराळा ढाळ जास्ती दिला म्हणजे त्याची उंची वाढते. व छपराची भितीकडे उंची वाढेल तितकी तुफानी बाऱ्यापासून दड किंवा दोन फूट अंतरावर वळनाणीचे पाणी पडेल अशा बेताने भितीच्या बाहेरपर्यंत छपरावरचें आच्छादन ( कोले, पत्रा वगैरे ) घातलेलें असतें. असें करण्याने भितीचा व छपराच्या कैचा वगैरे लाकूडकामाचा पावसापासून बचाव होतो. परंतु ज्या ठिकाणी पुढच्या भितीवर शोभेसाठी वरवंडी घालावयाची असेल अशा ठिकाणी त्या वरवंडीच्या आंतल्या बाजूम शिशाच्या पत्र्याचे किंवा शिल ई चढविलेले चिनी मातीचे अर्धवर्तुळाकृती नळ वसवून त्यांत वळचणीचे पाणी पाडून दोन्ही बाजूला काढून देतात. मात्र अशा वेळीं ह्या गटारांतील पाणी खाली न उतरेल किंवा न गळेल अशी खबरदारी घेतली पाहिजे. असे करण्यास या गटारांचा स्लोप चांगला दिला पाहिजे व त्यांचे साथे पाण्याचा थेंबहि न उतरेल असे मजबूत करण्याची पूर्ण खबरदारी घेतली पाहिजे नाही तर खाली भितीवर पाणी उतरून भितीची खराबी व्हावयाची. व त्यावर टेकलेल्या कैच्यांचीं टोके भिजून सडावयाची गीति असते.

कैच्या भितीवर ठेवतांना त्यांचा व त्यांच्यावर येणारा सर्व छपराचा भार एकाच ठिकाणी पडूं नये म्हणून कैच्यांच्या खाली ४ इंच आडीचे व ५।६ इंच रुंदीचे दोनपासून ३ फूट लांबीचे



चौरस लांकडांचे तुकडे घालतात. किंवा दगडाचे मोठे पाट-  
थरोहि वसवितात. असे केलें म्हणजे तो सर्व भार भितीच्या  
मगळ्या रुंदीवर व दोन तीन फूट लांबीवर वांटला जातो. असें  
केल नाहीं तर सर्व भार एकाच बिंदुवर एकवटल्यामुळे  
भितीला तळा पडण्याचा संभव असतो. कैचीचे मुख्य भाग  
म्हटले म्हणजे उग्रावर पाखाड्या वसवितात ती छपाच्या  
डाव्याशी समांतर वसविलेली दोन जाडी लांकूडे होत. हीं  
दोन लांकूडे कैच्यांचा मधला जो खांद असतो त्या खांब्याच्या  
माथ्यामधल त्याला दोन्ही बाजूनी खांब्या पाडून वसविलेली  
असतात, त्यांच्यावर येणाऱ्या भारानें तीं घसरून जाऊं नयेत  
व भितीनीं बाहेर ढकलूं नये म्हणून त्यांची खालची दोन्ही  
तोडे आवळून श्रण्यासाठीं एक गाडवें लांकूड घातलेलें  
असतें. व ह्याच लांकडावर मधला खांब उभा वेलला असतो.  
हें आडवट व मधला खांब ह्या दोहोंवरहि छपाच्या  
आराच्या योगानें ताण पडत असल्यामुळे लांकडांच्या  
ऐवजी लोखंडी गज घातले तरी चालतात. अशा प्रकारचा  
ताण पडल्यामुळे मधला उभा खांब खालच्या आडवटापासून  
सुटून जाऊं नये म्हणून लोखंडाची शोळी घालून ती खांबामध्ये  
बोटांनीं वसवितात. त्याचप्रमाणें वरची दोन्ही बाजूचीं तिरपीं  
आडवटें धरून जाऊं नयेत म्हणून खालच्या एका तपाटी-  
तील आडवटाला खांच्या पाडून त्यात वसवितात. व या दोहोंचा  
सांधा जेथे संपतो त्याच्या पलीकडे निदान ९ इंचांची तरी  
माया खालच्या आडवटाच्या दोन्ही बाजूंस ठेवतात. खेरीब  
जास्ती मजबुतीसाठीं म्हणून लोखंडाच्या पट्टीच्या शोळ्या  
कडून त्या दोन्ही तोंडास वसवितात. कैचीचा गाळा जास्ती  
असेल तर वरचीं तिरपीं आडवटें बांधूं नयेत म्हणून मधल्या  
खांबापासून दोन तीर देतात. २५ फुटांपेक्षा जास्ती गाळा  
असेल तर कैचीच्या मधोमध एक खांब न देतां गाळ्याचे  
तीन विभाग करून दोन खांबांची कैची तयार करतात.

अशा कैच्या ८ पासून १० फूट अंतरावर वसवितात. व त्यांवर ३ फूट अंतरावर चौरस लांकडांच्या पाखाड्या जडून त्यांवर उभ्या फळ्या जडतात. व नंतर त्यांवर कौलें किंवा कैचीच्या प्रत्येक सांध्यावर एक एक जाडी पाखाडी जडून त्या पाखाड्यांवर १। पासून १।। अंतरावर उभे वासे जडतात व अशा वाशांवर आडव्या फळ्या व त्यांवर कौलें. किंवा फळ्या अडावयाच्या नसल्यास ४।४ इंच अंतरावर दोन इंच रुंद व अर्धा इंच जाड अशा रिपा जडून त्यावर दुहेरी नळीची कौलें घालतात. किंवा मंगलोरी कौलें घालावयाची असल्यास १।।×१ इंच किंवा २×१ इंच या मापाच्या रिपा एक फूट अंतरावर जडून त्यावर मंगलोरी कौलें वसवितात. फळ्या जोडून मंगलोरी कौलें बसवावयाची असल्यास या रिपा १×।।। इंच या मापाच्या असल्या तरी चालतात. पाखाड्या, आढें, वासे हीं वेगवेगळ्या माळ्याला काय काय मापाचीं असावीत हें येणें प्रमाणें—

एका वैचिं छपर

शाळा नं.	प्रिन्सिपल	प्युरिकिन्स	कॉमन रॅफ्टर	रिबेस
१५	{ ३१४	४१५	२-२॥	२॥-५
	{ ३१५	४१६	१॥-२	२॥-७
२०	{ ४१५	४१५	२१३	२॥-६
	{ ३१७	५१६	२१३	२॥-८
<b>दोन कैद्यांचे छपर</b>				
२८	{ ४१५	४१५	२१३	२॥-६
	{ ४१७	४१६	२१३	२॥-७
४०	{ ४१७	४१५	३१४	२॥-७
	{ ५१८	५१६	३१४	२॥-८

दोल कैच्यांचें छपर

26	{	814	814	213	211-8
		816	816	213	211-6
80	{	816	814	214	211-6
		416	416	214	211-6

बॉलप्लेयर्स:-कैचीखाली २ फूट लांब व ६×४इं. जाड;पाखा-  
ल्या व आठे यांच्याखाती १। फूट लांब ८इं×३इं. जाड;तरफा-  
खाली ३ फूट लांब व ८×४इंच. जाड;बळचणीजवळ २।४×॥।  
जाडीची पट्टी; पानपट्टी ६ × १ इंच, रिपा २×२। इंचांच्या  
४ इंच मध्यापासून मध्यापर्यंतच्या अंतरावर बसवावयाच्या.

गाढा नं.	खावि	खांवांगील	दुहेरा क्रीलारु ( आंकडे ईवांन )	रुग	तरफ	वासे	घोडनट	प्रिन्सिपल
५	४४४	{ ८ १०	४४४॥ ४४६		२॥४४	२४३		
७	४४४	{ ८ १०	४॥४५ ४॥४६		३४६	२४४		
१०	४॥४४॥	{ ८ ४४५ १० ४४६	४॥४५ ४॥४७		४४८	२४३	{ ४४७॥ ४४८॥	
१२	५४५	{ ८ ४४६ १० ५४६	५४६ ५४७		५४१०	५४१०	{ ४॥४९ ४॥४९॥	

મંગલોરી કૌલે ઘાળે અસહ્યાસ હીં માપે અર્ધા તે એક  
ફૂંચ કમી અસલી તરી ચાલતાત.

**छप्पर.-**इमारतीचें बांधकाम पुरें झाल्यावर त्यावर आच्छादन म्हणून कोंले घालतात. अशा कौलाराळा १५ पासून ३० अंशांइतका म्हणजे दर फुटाळा ६ इंचांपासून ७ इंचांपर्यंत ठाळ देतात. नळीचे पत्रे घातले तर त्यांना ४ अंशांपासून ५ अंशांपर्यंत म्हणजे बारापासून पंधरा फुटांस एक फूट



इतका कमी डाळ देतां येतो. चुन्याची गच्छी केलेली असेल तर तिलाहि २० फुटांत एक इतका डाळ दिला असतां खाली पाणी गळत किंवा टिपकत नाही. मातीची धावी किंवा माळवई ह्यांनाहि इतकाच डाळ असावा. गवताच्या छपरांनां कौलारूपेक्षां जास्ती म्हणजे ४५ अंशांचा डाळ असावा. महाराष्ट्रांत थापटकी किंवा पायपोशी कौलें वापरतात. ह्या कौलाच्या दोन्ही बाजूंनां उंच कांठ असतात व पुढेचें तोंड निमुळतें व मागचें तोंड रुंद असतें, व ह्या फार लहान असल्यामुळे त्यांत गळती राहण्याचा संभव असतो. गुजराथेंत एकेरी किंवा दुहेरी नळीचीं कौलें वापरतात. ह्यांची लांबी १०११ इंच असते, व मध्यम रुंदी ३ इंच व म्हणून एका चौरस फुटांत सुमारे ११ कौलें लागतात. व दुहेरी घालणें झाल्यास २२ कौलें लागतात. ह्या दोन्ही प्रकारापेक्षां वेळगांवाकडे खालच्या बाजूचें कौल लांब व चपटें व त्याचे सांधे झाकणारें कौल नळीचें असें असतें म्हणून तें कौलारू चांगलें होतें. मंगलोरी कौलें मजबूत, ठिकाळ व हुलकी असतात. व प्रत्येक कौल चारी बाजूनें आसपासच्या कौलांत अडकेल अशा रीतीच्या खोवणी व धारा त्याला असल्याकारणानें त्याच्यावरून ऊद वगैरे जनावरें गेली किंवा पांखरें बसली तरी तीं जाग्यावरून हुलत नाहींत यामुळे दरवर्षीचा शाकारणीचा खर्च वांचतो. व तीं कौलें आकारानें मोठी असल्याकारणानें प्रत्येक कौल १२ इंच तें ८ इंच इतकी जागा व्यापते म्हणजे दर चौरस फुटाला ११ फूट कौल पडतें व यामुळे ह्या कौलें जरी महाग असतात तरी चांगल्या इमारतींनां ही कौलें वापरतात. जेथें नळीच्या कौलांचें कौलार असेल अशा ठिकाणीं देखील मंगलोरी डांपेव आढें झांकण्यासाठीं वापरतात. हे डांपे १५ इंचांपासून १६ इंच लांब व १० इंच रुंद असतात. व ते एकमेकांत गुंतण्यासाठीं त्यांनां खोवणी पाडलेल्या असतात. व त्यामुळे ते एकमेकांत बसविले व खालची धार चुन्यांत बसविली म्हणजे ही डांप्यांची लाईन सहसा हुलत नाहीं व ती एका सरळ रेषेत व एकसारख्या लाल रंगाची असल्याकारणानें सुशोभित दिसते. कौलें करण्याची माती ही विटा करण्याच्या मातीपेक्षां जास्ती चिकण असावी लागते, व ती जास्ती कमवावीहि लागते. छपरावर घालण्याच्या मातीचीच चौरस कौलें किंवा फरशा करतात. ह्या फरशा सिध्दमध्ये १२ इंच लांब, १२ इंच रुंद व एक इंचापासून २ इंच जाडीच्या करतात.

एकेरी नळीची कौलें दर चौरस फुटास सुमारे ११०० लागतात. त्यांचें वजन सुमारे १३०० ते १४०० पौंड भरतें. दुहेरी कौलाराचें वजन अर्थात ह्याच्या दुप्पट म्हणजे चौरस फुटास २७ ते २८ पौंड असतें. घाव्या (छपरा)चें वजन दर चौरस फुटास १०० पौंड आणि लांबीडी गर्दरावर (वहालें) येथ्या कमानीची पक्की गच्छी केल्यास दर चौरस फुटास १५० पौंड इतकें वजन भरतें.

प्रत्येक मंगळुरी कौलानें १२॥ X ८॥ इंच येवढी जागा व्यापिली जाते. व यामुळे दर १०० चौरस फूट कौलारास १५० कौलें लागतात. १००० मंगळुरी कौलांचें वजन २॥ टन भरतें. तीं एका गाडींत सुमारे १५० मावतात. ही कौलें कोरडी असतांना सुमारे ५॥ पौंड वजनांत भरतात. आणि पुरी मिजली असतां त्यांचें वजन सुमारे ६॥ पौंड भरतें. मंगळुरी डांपे लांबीला १६ इंच असतात. आणि त्यांचें वजन प्रत्येकी ७॥ पौंड असतें. व असे १५० डांपे गाडींत मावतात. असे डांपे सिमेंटांत सांधे करून बसविण्यास १०० रनिंग फुटांस ५३ रु. पडतात. मंगळुरी कवलें मोठ्या म्हणजे ५॥ फूट गेजच्या रेल्वे लाईनीवरून नेणें झाल्यास एका १२ टनी डब्यांत ४८०० पासून ५००० जाळें शकतात. आणि धाकट्या (मिटरगेज) गाडींतून ह्याच्या निम्मानें म्हणजे २५०० अथवा ६ टन एका व्यागर्नीत जातात. सध्या (१९२५) मंगळुरी कौलांचा भाव मुंबईस हजार ७० ते ८० रुपये आणि डांप्यांचा भाव दर शेंकडा २५ रु. आहे.

दुहेरी कौलांच्या छपराचें आच्छादनः— नळीची कौलें १० X ३ इंच इतक्या मापाची व कठिण असून चांगली भाजलेली असावी. त्यांत तडे वगैरे दोष नसावेत. ती एकमेकांत ३ इंच जुवा होऊन बसतील अशी बसवावी. कवलांचें थर दुहेरी असावे. वळचणीजवळील कौलें चुन्यांत बसवावी (अशा १०० रनिंग फुटांस १३ रु. पडतात) किंवा कोरडी बसवून गजभोंगळी ठोकावी. म्हणजे ती घसरून खाली पडणार नाहींत. आढें व कोणवाशांवरची कौलें कोरडी बसवून दरजा भराव्या. कौलांचा उपयोग करण्यापूर्वी ती निदान १२ तास शेणकाऱ्यांत मिजत ठेवावी. रिफा सागवानी असून २ X ॥ इंच या मापाच्या असाव्यात. व त्या ठोकतांना २ इंच अंतरावर ठोकाव्या. ह्या कामाचा भाव रिफाबुध्दां कवलांस सध्या (१९२५) १०० चौरस फुटांस ५० रु. पडतात. सर्वे लांकडे चांगली मुरलेली ब्रम्ही सागाची व निर्मळ रंधलेली असावी. पाहिजे असेल तर त्यांस ओले रंग किंवा रोंगण (व्हारनीस) लावावे. लाकडांचे जे भाग बाहेर दिसणार नाहींत ते साधारण साफ करावेत पण रंधू नयेत. कैच्याचे सर्वे तिरप्या पालवांचे सांधे, कुसें आणि त्यांचीं भोंकें बराबर कळाशांत असावी. कैच्या गर्भापासून गर्भापर्यंत साधारण १० फुटांच्या अंतरावर ठेवाव्या. व तुळ्यांची (टायबीमांची) ठोकें भितींत दगडच्या फरशीवर किंवा लांकडाच्या ठोकळ्यावर ठेकावीत. त्यांचे जे भाग भितींत राहतील त्यांस पातळ डामर (कोटार) लावावे. पाखाड्या अितक्या लांब मिळतील तितक्या असाव्या व त्यांचे जोड कैचीच्या मुख्य वांशावर यावेत व ते तिरप्या पालवांच्या सांध्याचे असावे. कैच्या घसरूं नयेत म्हणून त्यांच्या खालच्या बाजूस मुख्य वांशावर ठोकळे बसवावे. साधारण वाचे गर्भापासून गर्भापर्यंत १८ इंचापेक्षा अधिक अंतरावर असूं नयेत. व मिळाल्यास आध्यापासून वळचणीपर्यंत लांब असल्यास



बरे. ते पाखाड्यावर किंवा तोंडकड्यावर खिळे मारून पक्के बसवावे. कैचीला बसवावयाच्या सर्व लोखंडी पट्ट्या व बोस्ट चुचक केलेले असून लाल तापवून तिळाच्या तेलांत चुचकळून काढावे. पडवीला (व्हरांडपाला) असे दुहेरी कौलारु छप्पर करणे झाल्यास पडवीची रुंदी ८ फुटांपेक्षा अधिक असेल तर ज्या मुख्य वाशावर पाखाड्या टेंकतात, ते ८ फुटांपासून १० फूट अंतरावर बसवावे. साधारण वाशांचे माथे भिंतीत लग घळून तीवर टेंकावे, नुसत्या भिंतांवर कर्धाहि ठेवू नयेत. दुहेरी कौलारु छप्पर (साध्या वाशांच्या मोवदला पाखाड्या) ह्यांत वळचणीजवळील पाखाडी उचलून धरण्याकरितां कैचीतील मुख्य वाशाच्या मापाचा तुकडा मुख्य वाशास व टायबीमास बोस्टांनी जोडून मुख्य वासा वळचणीपर्यंत लांबवितान. मुख्य वाशावर ३॥X५॥ इंच या मापाच्या पाखाड्या गर्भापासून गर्भापर्यंत ३ फूट अंतरावर साधारण पाखाड्याप्रमाणेच ठेवतात. पाखाड्यांची लांबी निदान कैच्यांच्या मधील अंतराच्या दुप्पट असावी. पाखाड्यांवर पाऊण इंच जाडीचे सागवानी तक्ते खोबणदास्यांचे सांधे करून आड्यापासून वळचणीपर्यंत बसवावे. तक्त्यांवर नेहमीच्या पध्दतीप्रमाणे कौलें घालावी. भित येईल तेथे तक्ते न घालतां या जागवरील कौलें जुन्यांत बसवावी. म्हणजे ती घररणार नाहींत. बाटेल तर पाखाड्या गर्भापासून गर्भापर्यंत २ फूट अंतरावर बसवाव्या. व त्यांची मापे ३॥X४॥ इंच असावी. परंतु असल्या छपरास खर्च ३ फुटांवर पाखाड्या असलेल्या छपरांहून अधिक लागतो.

कलहई केलेल्या नदीच्या लोखंडी पट्ट्यांचे आच्छादनः—  
यांस जस्ताची कलहई केलेले नळीचे लोखंडी पत्रे निकोप व बळकट असून २० ते १८ गेजचे असावे. त्यांवरील जस्ती कलहई घासून गेलेली नसावी.

छपरावर डामर लावणेः—पाखाड्यांना किंवा वाशांना बहून ठोकलेल्या फळ्यांच्या वरच्या पृष्ठभागास खजे डामर वितळून लावतात. व ते घट्ट झाले नाही तोच त्यावर जुन्या ताडपत्र्यांच्या बाजू व त्यांचीं टोंके एकमेकांवर पाणी खाली न गळेल अशी चढवून ठेवावी. नंतर खडे डामर व पातळ डामर यांचे मिश्रण ऊन करून या मिश्रणाचा एक हात ताडपत्र्यांच्या पृष्ठभागावर द्यावा. मिश्रण लावतांना चांगले पसरून घोटून लावावे. गटारास १० फुटांस १ इंच इतका तरी निदान ढाळ असावा. सवड असेल तर अधिक दिव्यास चालेल पन्हुळ करतांना वाशांवर तक्ते बसण्यासाठी कांहीं व्यवस्था करून त्यावर तक्त्यांचा पन्हुळ बसवितात. पन्हुळाची रुंदी तळांत ६ इंचांहून कमी असू नये. व रुंदांच्या प्रत्येक बाजूस त्याचा भाग कौलाखाली १२ इंच जावा. व त्यावर दर चौरस फुटास ६ पौंड वजन भरेल अशा शिशाच्या पट्ट्यांचे अथवा १८ किंवा १९ गंजच्या जस्ती पट्ट्यांचे किंवा एकवोडशांश इंच लोखंडी कलहई केलेल्या

पट्ट्यांचे विवक्षित आकाराचे आच्छादन करून बसवावे. शिशाचे पत्रे बसवितांना तांड्याचे खिळे वापरावे. शिशाचे जस्ती किंवा लोखंडी पत्रे बसविण्यापूर्वी पन्हुळाच्या तक्त्यांस डामर लावावे. अशा शिशाच्या पट्ट्यांच्या गटारांचा भाव दर रनिंग फुटांस ६॥ रु. व लोखंडी पट्ट्यांचे केल्यास २ रनिंग फुटास. १२ रु. पडतात. भिंतीत पाणी पडले असता ते भित व छपर यांच्या सांधांतून खाली पडू नये म्हणून छपराच्या वरच्या बाजूस भिंतीत पत्रा बसवितात. व त्याची बाहेरची बाजू बांकवून खालील कौलावर किंवा पन्हुळांत पडेल अशी व्यवस्था करतात. ह्याकरितां शिशाचा पत्रा दर चौरस फुटास ५ पौंड वजन भरेल असा किंवा १८ गेजाचा जस्ती पत्रा भित बांधतांना तांत घालतात. किंवा भिंतीत ३ इंच खांचा घेऊन त्यांत आकड्यांनी व पोर्टलेंट सिमेंटांनी बसवितात. असे केल्याने भिंतीवरील पाणी या पट्ट्यावरून छपरावर पडेल. रुफाच्या गटाराचे पाणी काढून देण्याचे नळ लोखंडी पट्ट्याच्या चांगल्या गोल नळ्या करून त्याच्या बाजू रिव्हेटार्ने अशा जोडतात की, रिव्हेटापासून नळीच्या पट्ट्याची कड पांचअष्टमांश इंच अंतरावर राहावी. निरनिराळ्या नळ्यांची शेवट एकमेकांस चांगली खेदून बसवावीत. व त्यासमोवती त्याच प्रकारच्या पट्ट्याची ६ इंच लांबीची विडी बसवावी. नळ भिंतीस लागून बसण्यासाठी अर्धवर्तुळाकार खोबळा करून त्यांच्या बाजू ६ इंच लांबीच्या खिळ्यांनी भिंतीत ठोकाव्या. नळ्यांच्या सांध्यांतून पाणी न गळेल असे करावे. पत्रे कलहई केलेले नसल्यास नळ्यांच्या आतील व बाहेरील अंगास रंगाचे ३ हात द्यावे.

पट्ट्यांचीं टोंके एकमेकांवर ६ इंच चढवून बसवावी. व त्यांच्या लांबीच्या बाजूस दोन नळ्या एकमेकांवर याव्या. पत्रे बसवितांना उताराच्या वरच्या बाजूच्या पट्ट्यांचीं टोंके खालच्या बाजूकडील पट्ट्यावर ६ इंच यावी. पट्ट्यांना रिव्हेटासाठी भोंके सामस्याने खालच्या बाजूकडून वरच्या बाजूकडे पाडावी. छिनीने अगर पोगराने पाडू नये. भोंके पट्ट्याच्या लांबीच्या बाजूस ९ इंच अंतरावर असावीत. व ती त्यांच्या रुंदीच्या बाजूस एक टाकून एका नळांत असावी. व वरील प्रमाणे पत्रे कलहई केलेल्या रिव्हेटार्ने व शिशाच्या मुक्या चाक्यांनी जुडल्यावर जुडलेले पत्रे पाखाड्यांवर चढवून कलहई केलेल्या लोखंडी स्कुनी व चाक्यांनी अथवा बोस्टांनी (सफेत्याच्या ओल्या रंगांत चुचकळून) बसवावेत. बोस्ट एका सरळ रेषेत सारखे ५ फूट अंतरावर पाखाड्यांवर मारावे. रिव्हेट किंवा बोस्टाकरितां जी पट्ट्याळा भोंके पाडावयाची ती सर्व पट्ट्यांतील नळ्यांच्या आड्यावर (उंच भागावर) सामस्याने पाडलेली असावी. वॉशर, बोस्ट सुद्धा बसविण्याची मजुरी १०० चौरस फुटांस १३ रुपये पडते.



आढे व कोनघाशांवरील पत्रे जस्ताचे असून ते २० गेजचे असावे. आणि ते नळीच्या पत्र्यावर १ फुटाचा बटाव करून बसवून रिबेटांनी व बोटांनी पक्के करावे. ह्याचा भाव सध्यां ( १९२५ ) १०० रनिंग फुटांस १३ रुपये आहे. ओठ्यावर असलेल्या पटवीस जेथे पत्र्याच्या खालच्या बाजूस वारा जाण्याचा संभव असतो अशा ठिकाणी पत्र्यावर दोन X पाव इंची लोखंडी पट्टी घालून तीतून पाखाळ्यांत बोट घालावे. व पाखाळ्या बोट्टांनी बांधकामात किंवा खांबांस पक्क्या जोडाव्या.

कलई केलेल्या नळीच्या लोखंडी पत्र्याचे छप्पर २० गेजचे असावे. अशा छपरांनी कैच्या व पाखाळ्या हळक्या मापाच्या पुरतात. यांत पाखाळ्या गर्भापासून गर्भापर्यंत ३ फूट अंतरावर ठेवून त्यावर नळीचे पत्रे ठाकावे. पत्र्याच्या टोंकाकडील सांचे पाखाळ्यावर यावे. पत्र्याची टोंके ३ इंच केलेल्या लोखंडी स्क्रूनी व चाक्यानी बसवावी. स्क्रू ६ इंच अंतरावर असावेत. अर्ध्या इंच जाडीचे सागवानी तळे खोबणदात्यांच्या सांध्यांनी जोडून पाखाळ्यांच्या खालच्या अंगास आढ्यापासून भिंतीपर्यंत स्क्रूनी बसवावे. म्हणजे तत्के व पत्र्यांमध्ये हवा खेळण्याकरता पाखाळ्याच्या जाडीची जागा राहाते. पत्र्याचे छप्पर असले म्हणजे बहुतेक वातागमनिर्गममार्गा ( व्हेंटिलेटर ) चा उपयोग करतात. अशा वेळी त्यांच्या बाजूस जी दोन आढी असतात तेथपर्यंतच तत्के मारतात. व दोन आढ्यांमधील जागेत कलई केलेल्या तारेची जाळी बसवितात. जेथे असे करीत नाहीत तेथे आढ्याजवळील दोन्ही बाजूंच्या तक्र्यास १ इंच व्यासाची मोंके पाडतात. म्हणजे नळीचे पत्रे व आढ्यावरच्या साध्या पत्र्यांमधून हवा खेळण्यास जागा राहाते. त्याचप्रमाणे भिंतीजवळील तक्र्यांस १ इंच व्यासाची मोंके पाडानी. म्हणजे तत्के व पत्रे यांच्या मध्ये हवा जाण्यायेण्याचा मार्ग होतो. ह्याचा भाव सध्यां ( १९२५ ) १०० चौरस फुटांस ७८ रुपये. व पत्रे आणि एकरी कौले बातळी तर सध्यां ( १९२५ ) ८० रुपये पडतात. बळचणीजवळ गटार असावे.

मंगळोरी कौलांचे छपरः—ह्यांत १ X ११॥ इंच या मापाच्या रिफा गर्भापासून गर्भापर्यंत १२॥ इंच अंतरावर मारून त्यावर कौले काटकोनांत ठेवतात. आढे व कोनघाशांवरील कौले चुन्यांत बसवितात. ही एकमेकांस असणाऱ्या खाल्यांत बसवून सर्व वाशांशी समोतर बसवावी. बळचणीजवळील कौलांच्या खालच्या बाजूस जी खोबण असते तिच्या खाली कौलांचा उतार सारखा राहावा म्हणून बाकीच्या रिफापेक्षा अधिक जाडीच्या रिफा माराव्या. जेथे तुफान वारा असण्याचा संभव असेल अशा ठिकाणी बळचणीजवळील कौलांची टोंके खिळे मारून पक्की बसवावी. किंवा पानपट्टी वरच्या रिफास तारेने बांधावी. ह्याचा भाव सध्यां ( १९२५ ) १०० चौरस फुटांस ३१ रु. पडतात. बळगांवाकडे छपरांतिल बांधावर २ X अर्धा

इंच मापाच्या रिफा ३ इंच अंतरावर मारतात. व त्यावर ५ X ५ X अर्धा इंच मापाची चौकोनी चपट्टी कौले ( चदर विछो ) त्यांच्या बाजू घासून सफेतीच्या साधारण चुन्यांत मिजवून मळलेल्या चुन्यांत बसवितात. चपट्ट्या कौलांवर अर्धा इंच जाडीचा चुन्याचा गिलावा करून १४ X ५ इंच मापाची नळीची कौले चुन्यांत बसवितात. ह्याचा भाव सध्यां ( १९२५ ) १०० चौरस फुटांस ३४ रु. आहे.

धाबें.—माळवद किंवा धाबें करणे झाल्यास ६ फूट अंतरावर तुळ्या घालून त्यावर ३ X ३ इंच मापाच्या कड्या एक एक फूट अंतरावर ( मध्यापासून मध्यापर्यंत ) घालतात. व त्यावर फळ्यांचे तुकडे किंवा रिफाड किंवा किलच्या ठोकून त्यांच्यावर ६ इंचापासून ९ इंच जाडीचा मातीचा थर घालतात. ही माती फार चिकण असता कामा नये किंवा फार रेंताळहि असू नये. म्हणजे साधारण विटांना जशा प्रकारची वापरतात तशा प्रकारची असावी, व ती चांगली कमाडून घालावी. ज्या ठिकाणी १११ फूट लांबीच्या विटा मिळतात त्या ठिकाणी फळ्यांच्या किंवा किलच्यांच्या ऐवजी अशा विटा वापरतात. व सिध्दमध्ये अशा धाव्याच्यासाठी १२ इंच लांब व १२ इंच रुंद व ११॥ इंच जाडी अशा, मातीच्या फरशा भाजून तयार करतात व त्या वापरतात. ह्या विटांचे किंवा फरशाचे सांचे चुन्यांत बसवितात. व मग त्यावर ९ इंच जाडीचा मातीचा थर घालतात. या मातीत थोडी लंदहि घालण्याचा प्रघात आहे. अशा मातीच्या धाव्याचा चांगला स्लोप किंवा ढाळ दिला पाहिजे. हा ढाळ २० फुटांत १ फूट इतका असला म्हणजे पाणी तावडतोव निघून जाते व गळत नाही.

जेव्हा माळवदाच्या ऐवजी चुन्याची पक्की गच्च करायची असेल तेव्हा खालचे ढाकडकाम ज्यासाठी मजबूत करतात आणि त्यावर विटांच्या एक थराऐवजी दोन थर घालतात. हे दोन्ही थर पुष्कळ चुना वारून चांगले घातले पाहिजेत. त्यांत पोंकळ साधा कोठहि रहाता उपयोगी नाही. या विटांच्या थरावर ३ पासून ६ इंच जाडीचे कौलांच्या तुकड्यांचे अथवा विटांच्या फोडलेल्या बारीक तुकड्यांचे किंवा जाडी रेंताचे कांकीट घालून वरचा भाग अगदी गुळगुळीत करतात व ह्यालाहि २० फुटांत १ फूट इतका स्लोप दिला म्हणजे पाणी झटून निघून जाते ज्या ठिकाणी ११ इंच किंवा ११॥ इंच जाडीच्या फरशा मिळत असतील त्या ठिकाणी विटांच्या ऐवजी अशा जातांच्या फरशा वापरतात. व त्यावर ६ इंच जाडीचे कांकीट घालतात. ह्या कांकीटांस घालावयाचे खडीचे, कौलांचे अथवा विटांचे तुकडे असावे. निदान चार तासपर्यंत तरी पाण्यांत मिजवून ठेवलेल्या अशा तुकड्यांच्या १०० घनफुटांत ५० घनफूट मळलेला चुना घालून तो चांगला कालवून ते कांकीट फरशांवर ६ इंच जाड पसरवावे. हे कांकीट २० फुटांस १ फूट इतका ढाळ त्याच्या वरच्या पृष्ठभागास येईल अशा वेताने घालावे व



ते ६ इंच व्यासाच्या लहान घुसार्ने ठोकून दवून ५ इंच होईल तेथपर्यंत घुससार्ने म्हणजे ते बरंच घट्ट होईल व त्यानंतर ते थापीने ठोकावयासाठी शक्य तितके जास्त मजूर एकदम लावून एका टोंकापासून दुसऱ्या टोंकापर्यंत तिबारी थापीने किंवा ठोकणीने दिवसभर ठोकित वसावयास सांगार्ने. हे ठोकणीचे काम चालले असता एका पिपांत ३ शेर गूळ व २ शेर बेलकळाचा गीर कालवून ते पाणी वरचे-वर शिंपित राहावे. अशा रीतीने तीन दिवस ठोकले असता वरचा पृष्ठभाग अगदी कटिण होतो व थापीच्या धारेचा आघात वेगवेगळ्या वेळी निरनिगळ्या दिशेने झाल्या कारणाने सर्व पृष्ठभाग गुळगुळीत व इतका मजबूत होतो की, त्यावर कोणत्याहि ठिकाणी थापीचा आघात केला असता त्या पृष्ठभागावर चरा किंवा रेपा वट्टे शकत नाहीत. आणि ठोकण्याने वराच चुना वर येतो व असा वर आलेला चुना कणीने पाणी टाकून घासले असता अगदी गुळगुळीत होतो व नंतर त्याला अस्तरगारी करण्याची जरूर पडत नाही. अशा रीतीने काम केले असता गच्ची गळण्याची भीति राहत नाही. ज्या ठिकाणी लोखंडी बहाले किंवा तुळवटे असतील त्या ठिकाणी अतिशय उष्णता व अतिशय थंडी यांच्या योगाने त्यांची लांबी कमीज्यास्ती झाल्यामुळे भिंतीच्या सांध्यावर तडा पडण्याचा मात्र संभव असतो. पण अशा तडा, बेलतेलांत कळीचुना व रेती यांच्या मिश्रणाने भरून कढल्या असता त्यांतून पाणी उतरण्याचा संभव रहात नाही, गच्चीचे काम चांगले गुळगुळीत झाले म्हणजे ते दमट असता त्यावर दोन इंच जाडीचा रेतीचा अथवा मातीचा थर घालतात व त्यावर गवती चट्या घालून किंवा बरील भाग पुढील पावसाळ्यापर्यंत नेहमी ओला राहील इतके पाणी शिपडीत रहातात.

छपर:- कौलारांना २६ ते २७ अंशांचा म्हणजे एक फुटास ६ इंचांचा स्लोप किंवा ढाळ देतात. व स्लेटी वापरल्यास त्यांना २२° पासून ३३° अंशांपर्यंत म्हणजे १ फुटास ४।।। पासून ७ इंच इतका स्लोप अनुक्रमे मोठ्या आकाराच्या व लहान आकाराच्या स्लेटीच्या छपरस देतात. वापरावयाच्या स्लेटी जर पाव इंच जाडीच्या, २० इंच लांबीच्या असल्या तर ६-६ इंच अंतरावर ( मध्यापासून मध्यापर्यंत ) रिपा बसवाव्या लागतात. या रिपा २×१।। इंच या पापाच्या असतात. व त्या खिळ्यानी खालील बाशांना बसविलेल्या असतात. स्लेटीचा आकार २४×१२ इंच किंवा १२×१० इंच असा साधारण रीतीने असतो. व त्या १२ इंचापेक्षा कमी लांबाव्या वापरले नयेत. त्यांची जाडी पाव इंचापेक्षा जास्ती नसावी व एकषष्ठांश इंचापेक्षा कमी नसावी. या स्लेटी बसवितांना दरएक स्लेटीला मधोमध मोकें पाडून १।।। इंच लांबीच्या जस्ताचा मुलामा चढविलेल्या खिळ्यानी रिपा बसवितात. या खिळ्यांचे माथे स्लेटीच्या माथ्यांच्या वर न येतील असे बसवावे. असे करण्यास

पाडल्याने सामस्याने खिळ्याच्या जाडीचे मोकें पाडून ते पोंगराने वरच्या बाजूला रुंद करतात, म्हणजे खिळ्याचा माथाहि आत दवून वसतो. या असाच्या वरचा थर बसवितांना त्याच्या निम्या रुंदीची सांधमोड करून स्लेटी बसवितात. व तिस-राहि थर अशाच रीतीची सांधमोड करून बसवितात. असे करतांना स्लेटी जर २० इंच लांबीच्या असल्या तर प्रत्येकीचा माथा कोणत्याना कोणत्या तरी रिपेच्या मधोमध येतो. व या रिपा ६-६ इंच अंतरावर असल्याकारणाने एक स्लेट तीन रिपांवर येते. आणि दरएक रिपेवर एक एक स्लेटीचा माथा येत असल्याकारणाने कोणत्याहि ठिकाणी तीन स्लेटीपेक्षा कमी जाडी येत नाही. अशा रीतीने स्लेटीचे आडवे सांधे ३ थरावर येतात. व उभे सांधे खालच्या व वरच्या स्लेटीच्या मधोमध आणतात. अशा प्रकारच्या छपरांचे आढे जस्ती पत्र्याने झांकतात.

गवती छपर:- सर्व प्रकारच्या छपरांमध्ये गवतीचे छपर वापरल्याने इमारतीची आंतली बाजू थंड राहते. हे करतांना खालच्या बाजूला बांधूच्या चिरलेल्या कांबीची साटी तयार करून तीवर लांब सरकटाचे ३-३ इंच जाडीने २ थर व त्यावर डोंगरी गवत बांधून वर पडलेले पाणी झटकन निघून जाईल अशा रीतीने रचतात. हा प्रत्येक थर ९-९ इंच अंतरावर बांधूच्या चिपांना दोरीने बांधून मजबूत करतात. हे गवत लांब असून न मोडतां बांधणारे व लांब सडक असावे लागते. अशा छपराचे खालच्या बाजूने लांकूडकाम म्हणजे गोल सागवानी आढे, कळको पाखाच्या ३×३ फूट अंतरावर बसविलेले वांसे वगैरे कौलारासारखेच घालतात. व छपर उडून जाऊ नये म्हणून तयार केलेली साटी खालच्या पाखाच्या, वांसे वगैरेस दोऱ्यांनी बांधून टाकतात. अशा छपरांना फुटास नऊ इंच इतका ढाळ देतात. अशी छपरे आंतून किंवा बाहेरून ठिणग्या उडाल्याने पेटण्याजोगी असल्यामुळे कायमच्या इमारतीसाठी वापरता येत नाहीत. खरीज ती दुसऱ्या इमारतीच्या भवळहि बांधता उपयोगी नाहीत.

जेथे थंडी जास्ती असते अशा प्रदेशांतून निजावसावयाची जागा गरम रहावी म्हणून भिंतीतून आगच्या बसविलेल्या असतात व अशा आगच्यातून दगडां कोळसे किंवा लांकडे जळत ठेवतात. व त्यामुळे इमारतीच्या आतील बाजूनी हवा तापते व त्यामुळे घरांत उब राहते. पण अशा आगटो-तिल धूर व जळणाऱ्या लांकडापासून किंवा कोळशापासून उत्पन्न होणारा कर्बामळ इमारतीत राहणां उपयोगी नाही. येवढ्याकरितां धूर व ही खराब विषारी हवा बाहेर निघून जाण्यासाठी अगदी वरचे थुराडे बनवितात. व त्याचा भिंतीत बसवावयाचा नळ छपरच्या वर निसून जाईल इतका उंच बांधून घेतात व त्या नळाच्या चारी बाजूला मोकें ठेवून वरचा माथा झांकून घेतात. म्हणजे पाऊस पडत असला तरी पाणी आत न येता धूर जाऊ शकते. हा नळ



सुमारे १ चौरस फूट क्षेत्रफळाचा असावा व त्याच्या आंतल्या बाजूला चुन्याची अस्तरगारी करतांना त्या चुन्यांत गाईचे शेण घालतात. असे गाईचे शेण मिसळून तयार केलेला चुना घुराच्याच्या बाजूच्या बीटकामाला धरून राहतो, झरून पडत नाही. असे न केलें व नुसताच चुना वापरला तर उष्णतेच्या योगानें त्याचे कळपे सुटतात.

अदाह किंवा पक्ष्या गच्छ्याः—अलीकडेस लोखंडी किंवा पोलादी बहालें मिळावयास लागल्यापासून अशा गच्छ्या करणें सोपें झालें आहे. त्याच्या पूर्वी लहान लहान गाळ्यांच्याच गच्छ्या कराव्या लागत. दहा फूट गाळ्यापर्यंत अशा गच्छ्या करावयासाठीं विटांच्या किंवा कांकीटच्या कमानी करून दर दोन कमानीतला मधला भाग कांकीटनें भरून काढून १०-१० फूट गाळ्याच्या एकाला एक लागून घाटेल तितक्या कोठ्या बांधतां येत असत. अशा कमानीची जाडी माथ्याजवळ ६ इंच व तळाशी ९ इंच इतकी ठेवीत असत. पण आतां ३०-४० फूट लांबीचीं लोखंडी बहालें मिळत असल्याकारणानें एवढ्या गाळ्याच्याहि गच्छ्या करता येतात. अशा गच्छ्या करतांना बहालावरून एक एक फूट अंतरावर लोखंडीच कड्या घालून अशा कड्यावर १॥ इंच जाडीच्या फरशा घालतात. व त्या फरशावर ६ इंच जाडीचे कांकीट घालून गच्छी करतां येते. अशा गच्छ्यांना ढाळ घावयाचा तो तितक्या स्लोपांत कड्या बसवून देतां येतो. ह्याच कड्या मोठ्या जाडीच्या २ पासून ३ फूट अंतरावर घातल्या असतां व एका कडीपासून दुसऱ्या कडीपर्यंत ३-४ इंच उंचीच्या अर्ध्या विटेच्या कमानी किंवा कांकीटच्या कमानी करून त्यांचा वरचा पृष्ठभाग सारखा करून घेऊन गच्छी सारखी करतां येते. किंवा बहालावर लोखंडी जाळी (एक्सपॉज्ड मेटल) पसरून किंवा लोखंडी सळ्या पसरून किंवा हें सर्व काम ३-४ इंच जाडीच्या सिमेंट कांकीटांत सर्व बाजूनी आंत दवून जाईल अशा रीतीनें करून सिमेंट कांकीटची गच्छी तयार करतां येते. वापरावयाच्या जाळीची जाडी वाढविली व सळ्या जास्ती जाडीच्या व जवळजवळ घातल्या असतां व सिमेंट कांकीटची जाडीहि ५-६ इंच केली असतां आडव्या कड्यांची जरूर लागत नाही. नुसत्या बहालावरच काम भागते.

लोखंड जरी अदाह आहे तरी इमारतींत सांठविलेलें सामान पेटलें असतां लोखंडी बहालें तापून लाल होण्याचा संभव असतो व असें झालें म्हणजे ती थंड असतां त्यांची मजबुती किंवा भार सहन करण्याची शक्ति जितकी असते त्यापेक्षा पुष्कळच कमी होते. म्हणून साधारण रीतीनें गच्छीचा बागेरे जो भार ती सहज सहन करू शकतात तोच भार सहन करावयास तीं लाल झालीं असतां त्यांच्यांत शक्ति रहात नाही व तेवढ्याच भारानें तीं चोळतात व पडतात. असें होऊ नये व आग लागली असतां हि इमारत सुरक्षित रावी अशी इच्छा असल्यास कोणतीहि लोखंडी काम उघड

राहतां उपयोगीं नाहीं. त्यावर निदान १॥ पासून २ इंच जाडीचा सिमेंट कांकीटचा थर पाहिजे. व यामुळे जरी ही बहालें त्यांच्या नेहमीच्या आकाराच्या असतात. तरी त्यांच्या ओवती लोखंडाची जाळी वेष्टून तिच्या आधारेनें सिमेंट कांकीटमध्ये तीं सर्व बाजूनें गडून जाताल अशा रीतीनें त्यांच्या बाहेरून फळ्यांची तात्पुरती पेटी करून सिमेंट कांकीटनें भरून काढतात. ही पेटी काढल्यावर ती एरवीच्या लाकडी बहालांप्रमाणें चौरस, चव मारलेली अथवा गोलची मारलेली दिसतील अशीं करतां येतात.

छ प्पर २, ( चुन्याची गच्छी ).—लोखंडाच्या बरोदावर ६३×१ इंच ह्या नमुन्याच्या चांगल्या आजलेल्या विटांचा १ थर कर्णरेषेत घालावा. व त्यावर विटांच्या तुकड्यांचे केल्ले कांकीट ३ इंच जाडीचे घालून लोखंडाच्या चोपणीनें चांगले चोपावे. आणि चुन्याचे पाणी शिंपून तें ओलें ठेवावे. कांकीट बळकट झालें म्हणजे त्यावर चपट्या कौलाचे थर सांधमोड करून सुरकीच्या चुन्यांत किंवा सिमेंटांत बसवावे. कौलें बसविण्यापूर्वी पाण्यांत चांगली भिजवावी. कौलांच्या थरावर चुन्याचा गिलावा करून त्याचा पृष्ठभाग चांगला घोंटावा किंवा गिलाव्याच्या पहिल्या चटोवर पातळ डामर ( कोल्डार ) व वाळूचे मिश्रण ऊन करून त्याची पातळ चट देऊन लोखंडाच्या रंध्यानें रंधावे. वरील चट घट बसली म्हणजे तीवर सफेतीचे दोन हात घावे. ह्यांचा भाव सध्या ( १९२५ ) दर शेंभर फुटांस ११६ रु. आहे.

कमानीची गच्छीः—ह्यांत भितीवर माठीव चौरस दगडाचे टोकळे बसवून त्यावर रोव्हस्टील, बहालें, ही ४ ते ७ फूट अंतरावर बसवितात. व ह्या लोखंडी बहालांना ओल्या शेंदरी रंगाचा एक हात देतात. व ही बहालें जाग्यावरून हलू नयेत म्हणून १॥ इंच ते तीनअष्टमांश इंच लोखंडाच्या पट्या त्यांच्या माथ्यावर बसवितात. आणि त्यांतून रिबेट बसवून ह्या पट्याचीं टोके शेवटच्या आडव्या भितीच्या माथ्यावर बसवितात व कोनरोडांत ( अँगल आयर्न ) रिबेट मारून खिळवून टाकतात. इमारतीच्या भिती लोखंडी तुळ्यांच्या माथ्याच्या बांधणीच्या साधर्णांत आणून त्यांत कमानीचा भाग ६ इंच जाण्याकरितां जागा सोडावी. कमानी बांधीत असतात ती संभळून धरण्याकरण्याकरितां तुळ्यांमध्ये आंब्यांची अगर कोणत्याहि रायवळ लाकडाची ३ इंच जाडीचीं कलघुर्ते ( सेंटरिंग ) तयार करून ५ फूट अंतरावर ठेवून त्यावर बांबूच्या अथवा देशी सागधानाच्या रिपा १ इंच अंतरावर माराव्या व त्यावर बांबूचे रट्टे पसरून वर मातोचा गिरावा करून विवक्षित त्रिज्येचो वर्तुळखंडाकृति बरोबर तयार करावी व यावर कमानी बांधावी. कमानीसाठीं विटा चुनेगच्छीच्या विटांप्रमाणेंच असाव्या. कमानीची जाडी ६ इंच असून शर ( चढ ) गाळ्याच्या एकअष्टमांश पासून एकदशांशापर्यंत असावा. कमानी फिरविण्यावर ३ किंवा ४ दिवसांनी तिच्या पायथ्याजवळील भित ( स्ट्रॉक बॉल )



तिच्या माथ्याच्या साधनीत येईल अशी बांधावी व कमानीवर कोक्रीट घालावे. लोखंडी तुळ्यांच्या माथ्यावर कोक्रीटची जाडी ३ इंच असावी. लांकडाच्या चोपणीने कोक्रीट चोपल्यावर त्यावर चपटी केलें चुन्यांत बसवून वर चुन्याचा अथवा पातळ डामर व वाळूच्या मिश्रणाचा गिलावा करावा. किंवा कड्या घालून तक्तपोशी, फरशी किंवा आसफाळ्टची जमीन करावी.

पातळ डामर व वाळूची गच्छी:—तेल किंवा कोणत्याहि प्रवाही पदार्थाशी मिश्रण झालेले पातळ डामर ( कोल्टार ) कडवून त्यांत वाळू ऊन करून घालावी ( वाळू ऊन केली म्हणजे तीतला ओलावा नाहीसा होतो ). हे मिश्रण चांगले ढवळून त्यांत अधिक वाळूचा समावेश होईल तर ती घालावी. मिश्रण ढवळून घट्ट झाले म्हणजे ते उपयोग करण्याजोगे झाले असे समजावे. वळू बारीक व स्वच्छ असावी. ज्या बांधकामावर हे मिश्रण घालावयाचे असेल त्याच्या पृष्ठभागावर चुन्याच्या गिलाव्याची पातळ चट द्यावी म्हणजे बांधकामातील उंचसखल व पोकळ जागा साफ भरून येईल. गिलावा वाळल्यावर तयार केलेल्या मिश्रणाची पाव इंच जाडीची चट करणीने द्यावी. व लांकडाच्या रंध्याने तिचा पृष्ठभाग रंधून गुळगुळीत करावा. डामरवाळूची चट घट्ट बसण्यास १० किंवा अधिक दिवस लागतात. अशा प्रकारची गच्छी छप्पराच्या ऐवजी असली तर तिच्या पृष्ठभागावर चुन्याचे दोन हात द्यावे.

चुन्याची गच्छी:—यांत सागवानी अगर लोखंडी बरोद गर्भापासून गर्भापर्यंत १ फूट अंतरावर असून त्यावर दाट सफेत्तच्या चुन्यांत बुजकळलेल्या चपट्या विटांचे २ थर मळलेल्या चुन्यांत बसवितात या थरांवर ३ इंच जाडीचा कांक्रीटाचा थर घालून कांक्रीटवर चपट्या विटांचा आणखी एक थर देतात. खालच्या थरांच्या विटा १२×६×१ मापाच्या असून त्यांचे एकावर एक असे २ थर सांधमोड करून चुन्यांत, बसवावे. चपट्या विटा बसविताना त्यांच्या बाजू घासाव्या म्हणजे त्या एकमेकांस लागून बसतील. कांक्रीट फकीचा चुना स्वच्छ व बारीक वाळू आणि लहान गोटे यांचे असावे. ते पसरल्यावर त्यावर थोडे पाणी घालून हलक्या चोपणीने पातळ चुना पृष्ठभागावर येऊन कांक्रीट वाळेतोपर्यंत ठोकवे. कांक्रीटावर आणखी एक चपट्या विटांचा थर बसवावा. बरोदाच्या खाली ४×३॥ मापाची लग भितीवर बसवावी. गच्छीवरील पाणी लवकर निघून जावे म्हणून तिच्या पृष्ठभागास १ फूटास अर्धा इंच इतका ढाळ द्यावा. जेथे गच्छी एखाद्या भिंतीशी लागून असेल तेथे त्या भिंतीतून तिच्या बाहेर ४ इंच येईल असा गलथा करावा. गलथा गच्छीच्या पृष्ठभागापासून अदमासे २ इंच उंचीवर असावा. व ही दोन इंचाची जागा कांक्रीटने भरून काढावी. म्हणजे भिंतीवरील पाणी खाली गळणार नाही.

सिंधमध्यें करतात तशी अदावा गच्छी:—लोखंडी रोड ब्रीस यांच्यावर लोखंडी 'टी' कड्या घालून त्यांवर १॥ गमून २ इंच जाडीच्या फरशीच्या विटांचा एक थर देतात व त्यांवर ४ इंच जाडीचे कांक्रीट पसरतात.

लोखंडी तुळ्या गर्भापासून गर्भापर्यंत ४ फूट अंतरावर ठेवून त्याची १८×१८ टोंके भिंतीत पाव इंच लोखंडी पत्र्याच्या तबकड्यांवर बसवावी. व तुळ्याच्या समोरीती बांधकाम करावे. टी लोखंडाच्या कड्या २×२× पाव इंच लोखंडी मापाच्या असून त्यांची खालची रुंद बाजू ( डॅन ) लोखंडी तुळ्यांवर टेकावी. आणि त्या गर्भापासून गर्भापर्यंत १२॥ इंच अंतरावर ठेवाव्या. कड्याच्या खालच्या रुंद बाजूंवर १२×१२×१॥ इंचापासून २ इंच जाडीच्या चांगल्या भाजलेल्या व कठीण फरशीच्या एकेरी विटांचा पोटेंडंड सिमेंटांत एक थर द्यावा. विटा १२×६×१ इंच ह्या मापाच्या असल्यास सांधमोड करून एकावर एक २ थर द्यावे. विटांच्या खालून दिसणारा भाग गुळगुळीत असून त्यांच्या सांध्यांत खालच्या बाजूने दरजा करतात. कांक्रीटांत १ भाग फकीचा चुना, २ भाग वाळू व ५ भाग स्वच्छ लहान लहान गोटे असावेत. कांक्रीट पसरल्यावर थोडेसे पाणी घालून हलक्या हातचोपणीने पृष्ठभागावर अर्धा इंच जाडीची पोर्टलंड सिमेंटच्या गिलाव्याची चट द्यावी. चुन्या गच्छीवर मेगा बुजविण्यासाठी दोन भाग कच्छ्या जवसाच्या तेळांत २ भाग राळ टाकून कडवून ते तेल उष्ण आहे तोच त्यांत १ भाग प्युमिस दगडाची पुड किंवा बारीक रेत घालून मिश्रणास तार येईपर्यंत कडवून ते उष्ण आहे तोच मेगांत ओतून करणीने साफ करावे.

कांक्रीटच्या कमानीचे छप्पर:—ह्या कमानी साधारणतः १० फुटांपेक्षा जास्त गाळ्याच्या करीत नाहीत. गाळा १० फूट किंवा त्याहून कमी असला व कमानी साधारण चुन्याच्या कांक्रीटची असेल तर कमानीची उंची गाळ्याच्या पक्षांशाइतकी ठेवतात. परंतु कमानी पोर्टलंड सिमेंट कांक्रीटची असल्यास यापेक्षा उंची कमी ठेवली तरी चालते. १० फूट गाळ्याच्या कमानीची जाडी ७॥ इंच ठेवतात. गाळा कमी असल्यास ६ इंच जाडी ठेवली तरी चालते. कडेच्या भिंतीवर कमानीचा जोर येतो म्हणून त्याची जाडी तो भार सहन करण्याजोगी असावी. किंवा कमानीच्या दोन्ही तळाशी भिंतीवर लोहकोण बसवून व त्यांना गोल सळ्यांचे ताण देऊन त्या लोहकोणांवर कमानी आधारल्या म्हणजे कमानीच्या तिरप्या दाबाने भिंती बाहेर झुकण्याचा संभव रहात नाही. एकमेकांस लागून पुष्कळ कमानी असल्यास दोन कमानींमधील पावसाचे पाणी कमानीच्या पायथ्याच्या भरतीस दोन्ही बाजूंस उतार देऊन काढून द्यावे. कमानीची कलधुने वाळूच्या पेठ्यांवर किंवा पाचरीवर ठेवलेली असावी. व कमानी बांधणे संपल्यावर २० दिवसांनी ती काढावी.



पण ती १ महिनाभर न काढल्यात बरे. कांकीटांत चांगला विरलेला फकी चुना १ भाग, स्वच्छ व बारीक वाळू २ भाग व खडी, कंकर अथवा मऊ दगडांचे किंवा विटांचे तुकडे ४ भाग असावे.

कलवूत तयार झाल्यावर त्याचा पुष्टभाग भिजवून त्यावर विटांच्या फकीचा ३ इंच जाडीचा थर घालून त्यावर अर्ध्या इंच जाडीची गिलाव्याची चट द्यावी. व लागलीच कांकीट पसरण्यास सुरवात करावी. गिलावा करण्याची किंवा कांकीट पसरण्याची कामे एकाच वेळीस चालावी. कारण असे केल्याने गिलाव्याचा व कांकीटचा एकजीव होतो. व कांकीटच्या खालच्या बाजूस चुन्याची रचचा बनते. पसरण्याचे किंवा घुमस करण्याचे काम कमानीच्या पायथ्यापासून माथ्याकडे दोन्ही बाजूंकडून एकाच वेळी करीत असावे. कमानीची जाडी ६ इंचापेक्षा अधिक नसेल तर कमान एकाच थराची एका दिवसांत पुरी करावी. परंतु जाडो अधिक असल्यास कांकीटचे दोन थर घालावे. प्रत्येक थर एक दिवसांत पुरा झाला पाहिजे. आणि दुसरा थर पसरण्यापूर्वी पहिल्या थराचा पुष्टभाग थोडा उकळून खरखरोत करावा. म्हणजे दोन्ही थरांचा एकजीव होतो. कमानीचे काम संपल्यावर तिच्यावर गवत, पाने, किंवा भुसा घालून त्यावर दररोज पाणी घालून एक महिनाभर ती ओली ठेवावी. कमानीच्या खालच्या बाजूस साधारण गिलावा कळून वरच्या बाजूस गच्चीच्या गिलाव्याप्रमाणे गुळगुळीत गिलावा करावा किंवा बाटेल तर त्यावर पोर्टलंड सिमेंटची पातळ चट द्यावी.

चुन्याचे कांकीट रुफासाठी करणे झाल्यास कमानीची उंची गाळ्याच्या दर फुटास २ इंचांप्रमाणे ठेवतात. आणि १० फूट गाळ्यास कमानीची जाडी ६ इंच ठेवतात. आणि १० फुटांपेक्षा जिनक्या फुटांनी गाळा मोठा असेल त्याच्या अष्टमांशाने कमानीची जाडी वाढवितात. आ हिशोबाने १० फूट गाळ्यास कमानीची जाडी ६ इंच ठेवली तर १२ फुटास ९ इंच, १६ फुटास १५ इंच, व २० फुटास २१ इंच इतकी जाडी असावी. चुन्याच्या कांकीटाच्या एवजी जर सिमेंटकांकीट वापरले तर ह्याच्यापेक्षा कमानीची जाडी कमी ठेवली नरी चालते.

पट ई कि वा पा ट णी.—पटई करावयाची म्हणजे तळम-जहण्याच्या मिती बांधून तयार झाल्यावर त्यावर लांकडी किंवा लोखंडी तुळया घालतात व ह्या तुळयांवर येणारा भार मितीवर सारखा वाटला जावा म्हणून सहा इंचा पासून एक फूट जाडांचे पाटथर मितीच्या इतके रेंदीचे व १॥ पासून २ फूट लांबीचे, त्यांचा सपाट भाग तळाला घालून व ज्या ठिकाणी तुळईचे टोके त्यांवर टेकावयाचे असेल त्या ठिकाणी त्या मापाची माठीव खोवण पाडून त्यावर बरोबर त्या अर्ध्या इंचाच्या खोवणीत बसवितात. याच्या योगाने भार सव-झीकचे, सारखा वाटला जातो. तुळयांची मिती जाणारी हा

टोके हवा न लागल्यामुळे सडू नयेत म्हणून त्यांच्या ओवती हवा खेळावयासाठी सर्व बाजूनी थोडी जागा सोडतात. व त्या जागेत चिमण्या किंवा उंदीर, खडी किंवा खारी यांनी बसती कळू नये म्हणून ह्या फटांची बाहेरची बाजू जाळी बसवून मडन काढतात. खेरीज तुळई लांकडी असेल तर मितीत दबगान्या भागाला तापविलेल्या डामराचे दोन-तीन हात देतात. म्हणजे त्यास कीड लागण्याची भीति राहात नाही. या तुळया, लोखंडी असल्या तर त्यांच्या मितीत दगल्या जाणाऱ्या भागाला वेळतेलांत कालविलेल्या रंगाचे तीन हात देतात; त्यापैकी पहिल्या हातांत बहुतकरून शेंदूर घालतात. अशा तुळया ८ पासून १० फूट अंतरावर बसवितात व त्यांवर एक एक फूट ( मध्यापासून मध्यापर्यंत ) अंतरावर लांकडी किंवा लोखंडी बरोद किंवा कड्या आडव्या बसवितात. व अशा बरोदांवर फळ्या एक इंच पातून दीडइंच जाडीच्या जडतात. म्हणजे लांकडी तक्तपोशी तयार होते. किंवा अर्ध्या पासून पाऊण इंच जाडीच्या फळ्या जडून त्यांवर तीन चार इंच कांकीट घालून त्यांवर दीड इंच जाडीची फरशी बसवितात. अथवा कांकीटची जाडी वाढवून चुन्याच्या अस्तरगारीची जमीन करतात. किंवा फळ्याच्या एवजी १॥ इंच जाडीचे फरशीचे दगड बरो-दावर बसवितात व त्यांवर ३ इंच कांकीट घालून त्यावर १॥ इंच फरशी किंवा चुन्याची अस्तरगारी करतात. अथवा ही दोन्ही पायाला गार लागतात म्हणून मुकुममातीची जमीन करतात. अशा फरशा व कांकीट दोन्ही मिळून ६ इंच जाडीच्या जमिनीचे वजन दर चौरस फुटास सुमारे ७६ पौंड होते. व त्यावर माणसे अतिशय दाटीने उभी राहिली तर त्यांचे वजन दर चौरस फुटास ९० पौंडाइतके होते. आपल्या इकडच्यापेक्षा युरोपमधील माणसे धिप्पाट, वजनाचे जास्ती असल्याकारणाने त्यांचा भार दर चौरस फुटास १२० पौंड धरण्याचा प्रघात आहे. वर सांगितल्याप्रमाणे पटईचे वजन ७५ पौंड व माणसाचे ९० पौंड घेतले म्हणजे एकेंदर भार दर चौरस फुटास १६५ पौंड म्हणजे १॥ इंचेडवेट अथवा बंगाली दोन मण इतका होतो व तुळया व बरोद ही काय मापाची असावी याचा हिशोब करतांना पटईवर येणारा भार १॥ इंचेडवेट किंवा २ मण घेत असतात. अशा रीतीचा भार आला असता सागवानी लांकडाच्या तुळया असल्या तर त्या काय मापाच्या असल्या हे पुढे न. १ च्या कोष्टकांत दाखविले आहे. व एक फूट अंतरावर ( मध्यापासून मध्यापर्यंत ) बसविले तर असे सागवानी बरोद किंवा कड्या हे काय मापाचे असावेत हे पुढे काष्टक नं. २ यांत दाखविले आहे.

सागवानी बहलांवर भार दर चौरस फुटास १॥ इंचेडवेट म्हणजे सुमारे २ मण. असला तर गाळा व तुळईपासून तुळईतक अंतर वगेर किती असावे याचे कोष्टकः—



## कोष्ठक नं. १

गाळ	अंतर	तुळ्यांचे माप	
		रुंदी इंच	उंची इंच
१०	६	६"	१० <sup>१</sup> / <sub>४</sub> "
"	८	६ <sup>१</sup> / <sub>४</sub> "	११"
"	१०	६ <sup>३</sup> / <sub>४</sub> "	११ <sup>३</sup> / <sub>४</sub> "
१६	६	८ <sup>३</sup> / <sub>४</sub> "	१४ <sup>३</sup> / <sub>४</sub> "
"	८	९"	१५ <sup>३</sup> / <sub>४</sub> "
"	१०	९ <sup>३</sup> / <sub>४</sub> "	१६ <sup>३</sup> / <sub>४</sub> "
२०	६	१०"	१७ <sup>३</sup> / <sub>४</sub> "
"	८	१० <sup>३</sup> / <sub>४</sub> "	१८ <sup>३</sup> / <sub>४</sub> "
"	१०	११ <sup>३</sup> / <sub>४</sub> "	१९ <sup>३</sup> / <sub>४</sub> "
२४	६	११ <sup>३</sup> / <sub>४</sub> "	१९ <sup>३</sup> / <sub>४</sub> "
"	८	१२ <sup>३</sup> / <sub>४</sub> "	२१ <sup>३</sup> / <sub>४</sub> "
"	१०	१३"	२२"

## कोष्ठक नं. २

सागवानी वरोदः— भार दर चौरस फुटास दीड इंचे-  
ढबेटे अथवा २ मण. मध्यापासून मध्यापर्यंत १२ इंच  
अंतरावर वसविलेले वरोद.

गाळा	वरोदाचे माप
"	३×४"
०६	३×६"
१०	३×८"

याच तुळ्या किंवा गर्डर व वरोद लोखंडी किंवा नरम  
पोलादाचे असले तर ते काय मापाचे असावे हे पुढे दिले आहे.  
पोलादी वहालें वापरतांना जेवढा गाळा असेल त्याच्या २०  
व्या भागाइतकी त्याची जाडी किंवा उंची असावी. जसेः—  
गाळा ४० फूट असला तर उंची २ फूट; २० फुटास उंची  
१ फूट; १० फुटास उंची ६ इंच; इतकी असावी. म्हणजे  
वहालांवर सर्व ठिकाणी सारख्या प्रमाणांत वजन आल्यास  
ते स्वतःच्या गाळ्याच्या (फुटांत) एकचाळीसांश इंचापेक्षा  
जास्ती वांकणार नाही. म्हणजेच गाळा ४० फूट असला  
तर १ इंचापेक्षा जास्ती वांकणार नाही. व गाळा २० फूट  
असला तर त्याला अर्ध्या इंचापेक्षा जास्ती झोळ यावयाचा  
नाही असे समजावयाचे.

जेथे वरील मजल्यासाठी लोखंडी वरोद वापरावयाचे  
असतील तेथे ८ फूट गाळ्यापर्यंत ते दर एक भिंतीवर सहा  
सहा इंच चढतील इतके लांब ठेवावेत. गाळा ९ ते १२ फूट  
असेल तर ते भिंतीवर नऊ नऊ इंच चढवावे आणि वहालें  
१२ ते २१ फूट गाळ्याची असतील तर तां दर एक भिंती-  
वर निदान बारा इंच तरी चढवावी. आणि गाळा छान्या-

पेक्षा जास्ती असेल तर भिंतीवरचा चढाव १८ ते २४ इंच कि  
ठेवावा लागतो [ मितके फूट गाळा असेल त्याच्या पाऊणपट  
इंच उंचीचे वहाल घेतल्यास ते भाराने फार वांकट नाही. ]

## पोलादी वहालें.

वहालांची उंची व रुंदी इंचांत	दर फुटास यजन पोंड	भारसाहक शक्ति टनांत	वहालां- तील नम
२४×७ <sup>३</sup> / <sub>४</sub>	१००	११०८	.००००७५
२०×७ <sup>३</sup> / <sub>४</sub>	८९	८३८	.००००९०
१८×७	७५	६४०	.००००१०
१६×६	६२	४५५	.००११२५
१५×६	५९	४२०	.००१२
१५×५	४२	२८६	.००१२
१४×६	४६	३१५	.००१२८६
१२×६	५४	३१४	.००१५
१२×६	४४	२६३	.००१५
१२×५	३२	१८४	.००१५
१०×८	७०	३४७	.००१८
१०×६	४२	२१२	.००१८
१०×५	३०	१४६	.००१८
१×७	५८	२५६	.००२०
१×४	२१	९०	.००२०
८×६	३५	१३९	.००२२५
८×५	२८	११३	.००२२५
८×४	१८	६९	.००२२५
७×४	१६	५६	.००२५७
६×५	२५	७२	.००३०
६×३	१२	३३	.००३०
५×३	११	२७	.००३६
४ <sup>३</sup> / <sub>४</sub> ×१ <sup>३</sup> / <sub>४</sub>	६॥	१४	.००३७६
४×३	९॥	१८	.००४५
४×१ <sup>३</sup> / <sub>४</sub>	५	९	.००४५
३"×३"	८ <sup>३</sup> / <sub>४</sub>	१३	.००६०
३×१ <sup>३</sup> / <sub>४</sub>	४	५	.००६०

वर दिलेल्या रकाना नेबर ३ मध्ये भारसाहक शक्तीला  
जितक्या फुटांचा गाळा ( भिंतीपासून भिंतीपर्यंतचे अंतर )  
असेल त्यांत १॥ फूट वाढवून त्या संख्येने वरील भारसाहक  
शक्तीला भागावे म्हणजे येईल त्या भागाकाराइतके टन ते  
वहाल भार सहन करू शकेल असे समजावयाचे. हा येणारा  
भार सर्व गाळ्यावर सारखा पसरलेला व स्थिर आहे असे  
समजावयाचे. व त्यांतच वहालाचे वजनहि घ्यावयाचे. हा  
दिशोबाज आलेला एकंदर भार वहालांवर आला तरी ते  
वहाल, त्याची जितके फूट लांबी असेल त्या लांबीला ४० ने  
भागिले असता जितके इंच येतील तितक्या इंचांचा नम ते  
वहाल, खाईल ( व छान्यापेक्षा जास्ती नम वहालाचे



साधारणतः खाऊं नये अशी नेहमी खबरदारी ठेवतात ). असे हिशेबांत घेऊन पाहिले असता जितक्या फुटांचा गाळा असेल त्याच्या सुमार पाऊणपट इंचांच्या जवळ जवळ बहालाची उंची घराची लागते असे आढळून आले आहे. परंतु कधी कधी वरील हिशेबाप्रमाणे येणाऱ्या उंचीचे बहाल घेतले तर री इतक्या मोठ्या वजनाचे व साहकशक्तीचे आढळून येते की, त्या बहालापेक्षा कमी उंचीचे बहाल घेतले तरी सुद्धा ते जितका भार त्यावर यावयाचा संभव असतो, तितक्या भारसाहक शक्तीचे असू शकते. असे होण्याचे कारण बहाल दहा फुट अंतरावर न ठेवता कधी कधी ती आठ फूट किंवा सात फूट अंतरावरहि ठेवली लागतात व अशा रीतीने त्यांच्यावर येणारा भारहि तितक्याच प्रमाणांत कमी होतो. अशा वेळी वापरावयाची बहाल फुटास पाऊण इंच याच्यापेक्षा कमी उंचीची घेतली तरी चालतात. अशा वेळी ती किती इंच नमतील हे काढावे लागते. व वरील रकाना नं. ४ मध्ये जो आंकडा घेतलेल्या बहालाच्या मापाच्या समोर लिहिलेला आढलेला त्या आंकड्याला गाळ्याच्या ( फुटांत ) वर्गाने गुणून जो गुणाकार येईल तितके इंच ते बहाल, त्याच्या तिसऱ्या रकान्यातील आंकड्याला गाळ्याने ( गाळा  $\times$  १॥ फूट ) भागून जितके टन त्याची साहकशक्ती येईल तितके वजन त्यावर आले असता ते बहाल नमेल असे समजावयाचे. जर बहालावर येणारा भार ह्या साहक शक्तीच्या पाऊणपट असला तर वर हिशेबांत आलेला नमहि तितक्याच प्रमाणांत ( पाऊण पट ) कमी होईल. जर हा भार निम्मा असेल तर नमहि निम्मा होईल. परंतु हे लक्षांत ठेविले पाहिजे की, येणारा नम गाळ्याच्या (फूट) चाळीसांश इंचापेक्षा कमी असला पाहिजे. उदाहरणार्थ गाळा जर ३२ फूट असला व बहाल १०.१० फुटांवर असला आणि त्यावर येणारा भार दर चौरस फुटास १॥ इंड्रिवेट इतका असला तर अशा बहालावर येणारा भार  $३२ \times १० \times १॥ = ४८०$  इंड्रिवेट म्हणजे २४ टन होईल. परंतु वरील कोष्टकांत रकाना नं. ३ यांत अशा बहालाची भारसाहक शक्ती ११०८ टन दिलेली आहे. याला गाळ्याने  $(३२ \times १॥ = ३३॥$  नी) भागिले म्हणजे ह्या बहालाची भारसाहक शक्ती  $११०८ \div ३३ =$  सुमारे ३३ टन इतकी झाली. हे बहाल ३२ फूट गाळ्यासाठी ३५ पासून ३६ फूट लांबीचे वापरले पाहिजे. म्हणजेच ते जितके असावयास पाहिजे त्यापेक्षाहि अधिक मजबूत आहे, ते इतके की, त्यावर दर चौरस फुटास १॥ इंड्रिवेट भार घेतला आहे तो २ इंड्रिवेट भार घेतला तरी सुद्धा चालेल, एवढी त्याची साहक शक्ती आहे. हे बहाल किती नमेल हे रकाना नं. ४ यांत दिलेला आंकडा ०००७५ ह्याला गाळ्याच्या ( ३३॥ फूट ) वर्गाने गुणिले असता  $०००७५ \times ३३ \times ३३ = ८४$  इंच इतका नम त्या बहालावर ३३ टनांचा भार असतांना येईल. आणि खरोखरी भार २४ टनच असल्यामुळे ह्याच्या सुमारे पाऊण

पट म्हणजे सुमारे .६३ इंच इतकाच नम २४ टनांचा भार असतांना येईल. हा नम ( .६३ ) गाळा ३२ फूट असल्या. मुळे  $३२ \div ४० = \frac{१}{५}$  किंवा .८० इंच पर्यंत असावयास हरकत नाही. परंतु खरोखरी येणारा नम तर ६३ इंच म्हणजे .८० च्या सुमारे  $\frac{१}{५}$  इतकाच आहे. ह्यावरून हे बहाल साहकशक्तीसंबंधाने आणि नमण्यासंबंधानेहि पाहिजे त्यापेक्षा मजबूत आहे. म्हणून ते वापरण्यास हरकत नाही.

वरील कोष्टकांतील पहिली २२ बहालाकरिता वापरण्यास योग्य आहेत व शेवटची पांच प्रमाणे बरोद म्हणून वापरण्याजोगी आहेत.

वर सांगितलेली बहाल जर दहा दहा फुटांवर वसविली तर साधारणतः ३२ फूट गाळ्याला २४ इंची, २४ फूट गाळ्याला १८ इंची, २० फूट गाळ्याला १५ इंची, १६ फूट गाळ्यांत १२ इंची, १२ फुटांस ९ इंची, ८ फुटांस ६ इंची व ७ फुटास ५ इंच इतक्या उंचीची बहाल वापरली असता ती सर्व रीतीने मजबूत अशी आढळून येतील. बरोद साधारणतः एक एक फूट अंतरावर घालतात. आणि म्हणून त्यावर येणारा भार जर दर चौरस फुटास १॥ इंड्रिवेट इतका असेल तर  $४॥ \times १॥$  चा बरोद सुमारे ११ फूट गाळ्याला,  $४ \times १॥$  चा ८ ते ९ फूट गाळ्याला,  $३ \times १॥$  चा ४ फूट गाळ्याला वापरला असता तो ४० फुटांत १ इंच ह्यापेक्षा जास्ती नमणार नाही. ह्यापेक्षा मोठ्या गाळ्याला हे बरोद वापरले असता ते ह्यापेक्षा जास्ती नमतील असे समजावयाचे.

सागवानी लांकडाची बहाल किंवा बरोद काय मापाचे असावेत हे काढावयाचे असल्यास पुढे दिलेल्या सूत्राचा उपयोग करतात. यांत बहालाचा जितका गाळा असेल त्याच्या ४८० व्या भागापेक्षा म्हणजे दर ४० फुटास एक इंचापेक्षा ती बहाल जास्ती न वांकतील इतक्या मजबुतीची घेतलेली आहेत. आणि जर 'व' पौड इतका भार त्या बहालावर सारखा पसरलेला असेल आणि 'ग' फूट इतका त्या बहालाचा गाळा असेल आणि 'र' इंच इतकी त्या बहालाची रुंदी असेल आणि 'ज' इंच इतकी त्या बहालाची जाडी किंवा खोली असेल तर  $व \times ग = १६० \times र \times ज$  या सूत्राने या बहालाचे माप काढता येते. हा हिशेब करतांना त्या बहालाची जाडी रुंदीच्या पावणेदोन पट करावयाची असे घेऊन चालतात. रुंदीचे व जाडीचे इतके प्रमाण असले म्हणजे ते बहाल किंवा बरोद जास्ती वांकत नाही. म्हणजे त्याला झोळ आलेला दिसून येत नाही. उदाहरणार्थ बहालाची रुंदी १२ इंच असेल तर २१ इंच त्याची जाडी असावी. समजा की, आपल्याला २४ फूट गाळ्यासाठी बहाल वापरावयाचे आहे व ही बहाल ९ फूट अंतरावर (मध्यापासून मध्यापर्यंत) ठेवावयाची आहेत व त्या बहालावर पटईचा व त्यावर जे सर्व ओझे येणार तो, सर्व मिळून दर चौरस फुटास २ मण म्हणजे १॥ इंड्रिवेट



इतका भार असेल तर वरील सूत्रांतील 'व' हा  $२४ \times ११ \times ११ \times ११२ = ३६२८८$  पौंड होईल. याला गाळ्याच्या वगाने म्हणजे  $२४ \times २४ = ५७६$  नी गुणिले व  $१६०$  ने भागिले असतां ते  $२ \times ४ \times ४ \times ४$  इतकें होतें. आणि वर सांगितल्याप्रमाणे 'ज' म्हणजे जाडी जर '२' च्या म्हणजे रुंदाच्या ३ म्हणजे पावणेदोन पट इतकी केली तर वरील सूत्राप्रमाणे  $\frac{३६२८८ \times १७६}{१६०} = २ \times \frac{७}{४} \times \frac{७}{४} \times \frac{७}{४}$  असे येतें. यावरून

$$२ = \frac{३६२८८ \times १७६}{१६०} \times \frac{६४}{३४३} = २४४०४ \text{ व याचें चतुर्थमूल}$$

काढलें म्हणजे  $१२॥$  इंच येतें सधय त्या वहालाची रुंदी  $१२॥$  इंच व जाडी याच्या  $१॥$  पट म्हणजे  $२२$  इंच येईल. यावरून  $२४$  फूट गाळ्याला वहालें  $९$  फूट अंतरावर घातलां असतां  $१२॥$  इंच रुंदीची व  $२२$  इंच जाडीची घालावयास पाहिजेत. आणि ही वहालें  $९$  फूट मध्यापासून मध्यापर्यंत आहेत व ती  $१२॥$  इंच रुंदीची आहेत, म्हणून बरोदांचा निघळ गाळा  $८$  फूटच होईल व वरील सूत्रानें त्याचें माप पुढें दिल्याप्रमाणे येईल. बरोद बहुतकरून  $३$  इंच जास्तीचे घेतात. व ते असे घेतले असतां त्यांची जाडी किती पाहिजे हें काढावयाचें. येथे 'व' =  $८ \times ११ \times ११ \times ११२$  इतकें पौंड आहे. कारण गाळा  $८$  फुटांचा आणि बरोद एकेक फूट अंतरावर ठेविलें असल्याकारणानें प्रत्येक बरोदावर  $८ \times १$  इतक्या चौरस फुटांवरचा भार येणार आणि दर चौरस फुटावर  $१॥$  इंचे-डवेट इतकें वजन येणार असें गृहीत धरलें आहे. सवव  $१^१ (८^१) \times व (८ \times ११ \times ११ \times ११२) = १६० \times २ (३) \times ४$  यांत  $३$  इंच रुंदीचा बरोद घेतला म्हणून

$$व^३ = \frac{८ \times ११ \times ११ \times ११२ \times ६६}{१६० \times ३} = १७९ \text{ म्हणून याचें घनमूल}$$

काढतां  $५॥$  इंच इतकी त्या बरोदाची जाडी पाहिजे व त्याची रुंदी  $३$  इंच घेतलीच आहे. यावरून बरोद  $३ \times ५॥$  इंच व वहालें  $१२॥ \times २२$  इंच या मापाची असली पाहिजेत.

पाटणीचे तक्तें मुरलेल्या उत्कृष्ट मुरमी सागवानाचे असून जितक्या जास्त लांबीचे भिळतील तितक्या लांबीचे असावेत. ते  $४$  इंच पासून  $६$  इंच रुंदीपर्यंत व  $१॥$  इंच जाडीचे पाहिजेत. त्यांच्या बाजूचे सांधे खोवणदात्यांचे (टंग् अँड मुंड्र) किंवा चरपट्यांचे असावेत तत्काच्या शेवटाकडील सांधे, साधा पालव किंवा खोवणदात्यांचे असून ते कड्यावर यावेत. व त्याची सांधपोड व्हावी. तक्तें बसवितांना त्यांचे खोवणदाते एकमेकांत भिडेने (फ्लोअरींग क्रॅम्स) दाबून बसवावेत. व ते बरोबर जुळून बसले म्हणजे  $२, २॥$  इंच लांबीचे स्क्रू पिळून कड्यावर पक्के बसवावेत. सर्व स्क्रूचीडोकी तक्त्याच्या पृष्ठभागाखाली खोल पिळून बसवावी. व नंतर तक्तपोशीचा पृष्ठभाग रंधून गुळगुळीत करावा. तक्त्यांत मोठ्या गाठी, हीर, भुंगीर नसावेत.

बरोद मध्यापासून मध्यापर्यंत  $१२$  इंच अंतरावर असावेत. त्यांची भिंतीतील लगवरील टोके खिळे माळून पक्की बसवावीत. बरोदांची लांबी  $१०$  फुटापेक्षा अधिक असल्यास त्यामध्ये  $६$  फूट लांबीवर दाटे बसवावेत. दाटा  $१$  इंच जाडीचा व बरोदाच्या उंचीचा असून बरोदामध्ये काटकोनांत बसवावा. भिंतीतील लग जितकी लांब मिळेल तितकी असावी. तिच्यांत सांधे करावयाचे असल्यास ते चौरस किंवा तिरप्या पालवाचे करावेत. लग  $४॥ \times ३$  इंच मापाच्या असल्यात. अशी तक्तपोशी तळमजक्यासाठी करावयाची असल्यास मुरमानें भरून आणून ठोकून मजबूत केलेल्या जमिनीवर कांकीटाचे  $३$  इंच जाडीचे  $२$  थर घालावेत. व त्यावर दोन दोन फूट अंतरावर विटांच्या किंवा दगडांच्या बांधकामाचे  $९$  इंच चौरस ठेपसे ठेवावे. ठेपशांवर  $४ \times ४$  इंचाच्या कड्या ठेवून त्यावर  $१॥$  इंच तक्तें स्क्रूनी बसवावे. तक्तपोशीच्या खालच्या अंगांस हवा खेळण्याकरितां भिंतीत भोके ठेवावीत व या भोकांच्या बाहेरील अंगांस पाव इंच छिद्र असणारी लोखंडी जाळी बसवावी.

अ दा ह्य पा ट णीः—हीत लोखंडी रोखड बीमांवर टी किंवा एच् लोहाच्या कड्या ठेवून त्यांवर पावणेदोन इंच किंवा दोन इंच जाडीच्या फरशीच्या विटा भिषकडे ठेवतात. व इकडे विटांच्या ऐवजी शाहाबादी फरश्या  $१२ \times १२ \times १॥$  ते  $२$  इंच ठेवतात. व त्यावर  $४$  इंच जाडीचा कांकीटचा थर देतात. लोखंडी तुळ्या (रोल्डबीम्स):—जेव्हा टी लोहाच्या कड्या वापरावयाच्या असतील तेव्हा  $४$  फूट अंतरावर ठेवतात. व एच् लोहाच्या कड्या वापरतात तेव्हा  $८$  पासून  $१०$  फूट अंतरावर ठेवतात.  $४$  फूट अंतरावर तुळ्या घालणें झाल्यास त्या  $१०$  फूट अंतरावर घालाव्या लागणाऱ्या तुळ्यांपेक्षा लहान मापाच्या असतात. कारण त्यांवर भारहि सुमारें निम्माच असतो. भिंतीत ज्या ठिकाणी ह्या लोखंडी तुळ्यांची टोके टेंकावयाची असतात. त्या ठिकाणी त्यांच्या खाली  $१८ \times १८$  पावइंच जाडीचे लोखंडी पत्र्याचे तुकडे (बायलर फ्लेट) ठेवतात. लोखंडी टी लोहाच्या कड्या  $२४ \times २४$  पाव इंच मापाच्या असून त्या बसवितांना त्यांची चपटी बाजू (फ्लॅज) लोखंडी तुळईवर टेंकावी व त्या मध्यापासून मध्यापर्यंत  $१२॥$  इंच अंतरावर असाव्यात. ह्या कड्या बऱ्याच लांबीच्या भिळतात. आणि त्या सरळ रेषेत एकापुढे एक जोडण्यासाठी त्यांची टोके इंपजी U या अक्षराच्या आकाराच्या  $१॥ \times १॥$  पावइंच मापाच्या बायलर पत्र्याच्या खोबळ्यांत (ह्लीप) बसवितात. एच् लोहाच्या कड्या वापरणें झाल्यास त्या  $१॥ \times ४$  किंवा  $२ \times ४$  अथवा  $१॥ \times ४॥$  इंच ह्या मापाच्या बसवितात. आणि याच्या खालच्या गारेवर किंवा टी लोहाच्या खालच्या गारेवर फरशा बसवितांना मळलेल्या चुन्यांत बसवितात. आणि खालच्या बाजूंच्या सांध्याच्या दरजा पोटेरंड सिमेंटानें भरतात. आणि अशा तऱ्हेने घालेल्या उताळा खालून कोणत्या



तरी प्रकारच्या ओल्या रंगाचे एक किंवा दोन हात देतात. वर घालावयाचे कांक्रिट १ भाग जुन्याची फकी, २ भाग बाळ व ५ भाग गोटे यांचे मिश्रण करून करतात. कांक्रिटच्या पृष्ठभागावर सिमेंटाची पातळ चट देतात. सर्व लोखंडी तुळ्या व कड्यांना त्या स्वच्छ करून ओला शेंदरी रंग देतात. लोखंडी तुळ्यांना त्यांच्या मध्यभागी १५ फुटास १ इंच चढ देतात. असे केले म्हणजे त्यांच्यावर भार आल्यानंतर त्या खालून नमलेल्या किंवा दबलेल्या दिसत नाहीत.

रीईनफोर्टेड कांक्रिटचे काम:—हें करतांना ज्या पेठ्या व फर्मे करावे लागतात त्यावर वजन येणार असल्यामुळे चांगल्या भक्कम केल्या पाहिजेत. बहालें वनावितांना त्यांच्या खालच्या बाजूच्या फळ्या २ ते २॥ इंच जाडीच्या असाभ्या आणि बाजूच्या १॥ ते २ इंच जाडीच्या असाभ्या. खांब ओतताना त्यांच्या बाजूच्या फळ्या १॥ ते २ इंच जाडीच्या आणि भिती ओतताना बाजूच्या फळ्या १॥ इंच जाडीच्या ठेवतात. बहालांच्या मधील स्लोबज (छावणी) चा भाग असतो त्याच्या फर्माच्या खालच्या बाजूच्या फळ्या १ इंच जाडीच्या असल्यास त्यांना दर २ फुटास आडवा धिरा दिला पाहिजे. परंतु फळ्या १॥ इंच जाड असल्या तर अशी आडवटे ३ फूट अंतरावर आणि फळ्या दोन इंच जाडीच्या असल्यास ४ ते ५ फूट अंतरावर दिले तरी चालतात. ही आडवटे २×४ ते २×६ ह्या मापांची २ ते ३ फूट अंतरावर ठेवली तरी चालतात. आणि ही आडवटे ३×८ इंच मापाची असल्यास ती ४॥ फूट अंतरावर ठेवली तरी चालतात. परंतु इंच अंतर ६ ते ८ फूट असल्यास ६×१२ या मापाची असावी. बहालें ओतताना त्यांना १० फुटास १० इंच ह्या प्रमाणात उपेट बहालाच्या मध्य भागास दिला पाहिजे. वर सांगितलेली आडवटे ज्या खांबावर किंवा टेंप्यावर उभी केलेली असतात ते ठेपे वरील भारामुळे अभिनीत घुसू नयेत म्हणून त्यांच्या खाली जाड व रूंद फळ्यांचे तुकडे घालतात. हेतु हा की, वर कांक्रिटचा भार व ठोकण्याचा भार यांच्यामुळे जमीन दबून जाऊन इच्छित लेव्हलपेक्षा फर्मे खाली दबू नयेत. फर्मे वसविण्यावर फळ्यांना कांक्रिट चिकटू नये म्हणून क्रूड मिनरल ऑईल (अशुद्ध राकेलतेल) २ पौंड घेऊन त्यांत १ पौंड सॉफ्टसोप (मऊ सावण) घालून नंतर १ पौंड आघणाचे पाणि त्यांत घालावे. आणी ह्या मिश्रणाचा फर्माच्या आंतील बाजूस हात द्यावा. काम झाल्यावर फर्मे काढणे ते निदान किती दिवस राहू दिले पाहिजे त्याचे प्रमाण:—भिंतीचे फर्मे २ दिवस; खांबांचे फर्मे ४ दिवस; बहालांच्या बाजूच्या फळ्या ४ दिवस; जमिनीच्या स्ल्याबच्या (छावणी खालच्या) फळ्या १० दिवस; बाह्याच्या तळाच्या फळ्या २० दिवस, इतर फळ्या १० दिवस.

उभे ठेपे दुहेरी पाचरीवर आधारलेले असता आणि जेव्हा ते ठेपे काढावयाचे तेव्हा खालील पाचरी हळू हळू सैल करून काढाव्या, एकदम तळाखालून आचका वसेल अशा

रीतीने काढू नयेत. सिमेंट कांक्रिटचे हौद पाणी सोडविण्यासाठी बांधणे असतील तेव्हा हौदाचा आंतील भाग दमट असतांनाच २ भाग सॉफ्ट सोप व १ भाग तुरटी पाण्यांत विरघळवून त्याचा हात दिला असता आंतील छिद्र बंद होतात. किंवा साबू आणि तुरटीचे पाणी कांक्रिट करतानाच सिमेंटांत अथवा रेंतीत मिसळून वापरले असताहि तशा कांक्रिटानुन पाणी झिरपण्याचे बंद होतें.

पोर्टलंड सिमेंटाचे वजन दर घनफुटास सुमारे ९० पौंड असतें. अशा सिमेंटकांक्रिटाने फोडलेली खडी बारीक असावी. पाव इंचापेक्षा बारीक चुंगी रेंतीत गणावा. आणि अशी सर्व रेंती पाण्याने धुवून काढून वापरावी. आणि अशी धुलेली रेंती १ भाग व धुमलेली खडी ४ भाग एके ठिकाणी मिसळून त्यांत १ भाग सिमेंट घालून आणि जरूर तेवढेच पाणी घालून हें मिश्रण चांगले कालवावे. आणि साऱ्या रंगाचा दाट रङ्ग तयार झाल्याबरोबर फर्मांत नेऊन ओतावा. सिमेंट भिनाविल्यापासून २० मिनिटांच्या आत कांक्रिट फर्मांत जाऊन पडले पाहिजे. आणि ते ओतल्याबरोबर ३ इंच जाडीचे थर होतील अशा बेताने पसरून ते लागलीच ठोकले पाहिजे. कांक्रिटमध्ये वसविलेल्या सळ्याभोवती किंवा गज्यांच्या भोवती ते आणकुचीदार लोखंडी सळईने ठोकून वसवावे आणि अशाच गज्यांनी ते फर्माच्या धारा व कांपरे ह्यांतहि टासून वसवावे. उभे खांब ओतताना तीन तीन इंचांचे थर ओतून व लोखंडी सळ्यांनी टेंचून खांबाच्या माथ्यापर्यंत एकसारखे भरीत व ठोकीत आणावे.

बहालें आणि त्यामधील स्ल्याब ओतताना सर्व काम एका हातासरशी पुरे केले पाहिजे. हें कांक्रिट भरण्याचे काम संध्याकाळी बंद करावयाच्या वेळेस बहालांच्या मधोमधाले खांबांच्या मधोमध आणून व तेथे ताऱपुरत्या उभ्या फळ्या घालून त्या फळ्यापर्यंत काम पुरे करून घ्यावे. परंतु असे करतांना दुसऱ्या दिवशी जी बहालें किंवा स्ल्याब (छावणी) भरावयाची असतील त्यांचा आणि जुन्या म्हणजे पूर्व दिवशीच्या कामाचा सांधा होण्यासाठी आरपार कांही सळ्या घातल्याच पाहिजेत. असे सिमेंटकांक्रिट ओतणे झाल्यावर वरील बाजूस गवत किंवा पेंढा पसरून ते निदान २० दिवसपर्यंत तरी एकसारखे ओले ठेवले पाहिजे.

सिमेंट कांक्रिटाने पुरती मजबुती येण्यास महिना-दोन महिने तरी जास्ती ओझे न येईल अशी खबरदारी घेतली पाहिजे. सिमेंटकांक्रिटची मजबुतीची परीक्षा पाहणे झाल्यास ती तीन महिन्याच्या आत पडू नये. त्यानंतर त्या जमीनीवर जितका भार येईल असे हिशोबात धरले असेल त्याच्या दोडपटीपर्यंत भार सारखा पसरून त्या जमीनीवर घातला तर खालची बहालें व स्ल्याब (छावणी) ही गाळ्याच्या सहाशेंच्या भागापेक्षा जास्ती दबता कामा नये. हें पत्र ४ फुटास १ इंच दबण्याचे प्रमाण, बहालांची उंची किंवा जाडी गाळ्याच्या २० व्या भागाइतकी असेल तेव्हाचे असे समजावे



सिमेट कांक्रिटचे वजन दर घनफुटास सुमारे १५० पौंड असते. आणि कांक्रिटची साह्यक शक्ति दर चौरस इंचास ६०० पौंड आणि आंतील लोखंडी कामाची दर चौरस इंचास ३॥ टन इतकी घेऊन हिशेब करतात. व बहालांची जाडी व उंची गाल्याच्या विसांश ते द्वादशांश इतकी ठेवतात.

रिड्न् फोर्स्ट कांक्रिटचे साधारण सर्व कामांत प्रमाण १ भाग सिमेट, २ भाग रेंती, व ४ भाग खडी असे घेतात. खांदासारख्या कामांत १ भाग सिमेट, १॥ भाग रेंती, व त्याची मजबुती दर चौरस इंचास ६०० पौंड इतकी; आणि खांदासारख्या कामांत १॥ भाग सिमेट, १॥ भाग रेंती ३ भाग खडी असे घेतात व त्याची मजबुती सुमारे दर चौरस इंचास ७०० पौंड इतकी. आणि जमिनीत ठोकाव-  
याच्या पाईल्स आणि सोट ह्यांचे प्रमाण सिमेट १ भाग, रेंती १ भाग व खडी २ भाग असे घेतात आणि त्याची मजबुती दर चौरस इंचास ७५० ते ९०० पौंड असते. ही जी वर सांगितलेली ६०० ते ९०० पौंड मजबुती आहे ती सिमेट कांक्रिट ओतल्यानंतर ३ महिन्यांनी जितक्या पोंडाचा दाब दर चौरस इंचास पडला असता सिमेट कांक्रिट चुरले जाईल अशा २४०० ते ३६०० पौंड ( दर चौरस इंचास ) त्याच्या चुर्चुरीशासक घेतलेले आहेत. पोलादी सळ्यांची जी चौरस इंचास ७॥ टन म्हणून मजबुती सांगितलेली आहे तिच्या दुप्पट म्हणजे सुमारे १५ टन एवढे खेचण पडले तरी खुदा त्याला कायमवी इजा होत नाही. व सळ्या अशीयात तुटून जाण्यास दर चौरस इंचास सुमारे ३० टना इतका ताण पडावा लागतो.

बहाल ओततांना त्यांतील सळ्यांचा किंवा गजांचा व्यास किंवा रुंदी पाच इंचापेक्षा कमी असता उपयोगी नाही, आणि एकमेकांपासून अंतर १ इंचापासून ते ६ इंचापर्यंत जरूरी-प्रमाणे नसावे. स्थाव ( छावणी ) बनवितांना ३ ते ५ इंच जाडीच्या करतात. त्यांतील सळ्या पाच इंचापेक्षा कमी जाडीच्या नसाव्या. त्या कमीत कमी १ इंच अंतरावर आणि जास्तीत जास्ती १२ इंचावर किंवा छावणीची जाडी जितकी इंच प्रसेल त्याच्या दुप्पट इतक्या अंतरावर ठेवतात. बहालांची रुंदी उंचीच्या साधारणतः तिसरा हिस्सा ठेवतात. खांब करताना निदान ४ तरी उमे गज असले पाहिजे. व यांचा व्यास जरूरीप्रमाणे अर्धा इंच ते दोन इंचपर्यंत ठेवतात. अशा सर्व उभ्या गजांच्या छेदांचे क्षेत्रफळ खांबच्या क्षेत्रफळाच्या निदान एकशतांशइक तरी असले पाहिजे. आणि त्यांना वेष्टणारी तार ३ इंचापेक्षा कमी नसावी. आणि असे विळखे खांबाच्या व्यासाच्या ३ इतक्या अंतरापेक्षा जास्त अंतरावर नसावे. असे रिड्न्फोर्स्ट कांक्रिट करताना आंतील लोखंड किंवा पोलादकाम कधीहि उघडे पडतां कामा नये. आणि म्हणून अशा लोखंडी कामां-  
वर किती जाडीचा कांक्रिटचा थर असला पाहिजे त्याचे साधारण प्रमाण असे:—बहालाच्या टांकापासून निदान

२ इंच, खांबांतील गजापासून निदान १॥ इंच, बहालाच्या आडव्या सळ्यापासून निदान १ इंच व छावणीमधील सळ्यापासून निदान अर्धा इंच, आणि इतर ठिकाणी १ इंचा-पेक्षा कधीहि कमी असे नये. जर ४ ते ५ इंच जाडीची छावणी करणे असेल तर तिला ३ व्यासाचे गज ११॥ इंचावर किंवा अर्धा इंची ७॥ इंचावर किंवा ३ इंची ४ इंचावर वसविले पाहिजेत, असा २० फूट गाल्याचा आणि १॥ फूट रुंदाची रिड्न्फोर्स्ट कांक्रिट स्थावचा छावणीचा पूल बांधणे असेल आणि स्थावरून १६ टन वजनाचे वाफेचे दोन रुळ एकदम न्यावयाचे असतील तर त्या स्थाव छावणीची जाडी १६ इंच आणि त्यांत पाऊण इंची व्यासाचे ६२ गज ४॥ इंच अंतरावर घातले पाहिजेत. अशा छावण्या बनवितांना सिमेट कांक्रिटच्या ३ ते ३३ इतके लोखंडी गजांचे प्रमाण असावे.

जर सिमेट कांक्रिटची टी बीम्स आणि टी च्या माथ्या-इतक्या जाडीची छावणी करून मजल्याची जमीन करणे असेल तर ती पुढील मापांची असावी ( नगांच्या आंकड्या-खेरीज इतर आकडे इंचांचे ).

छावणीचे माप			सळ्या		छावणीस
जाडी	रुंदी	उंची	टी बीम्सची जाडी	नग माप	बीम्सची उंची
३	३६	१२	८	६ III.	१४
४	४८	१२	८	५ १	१४॥
५	६०	१२	८	{ ४ III. } { ४ १ }	१५
६	७२	१२	८	६ १ १/२	१५
७	८४	२०	१२	{ ४ १ १/२ } { ६ ११ }	२३॥

कांक्रिटचे काम करताना १: २: ४: चे कांक्रिट असेल तर त्याच्यावर दर चौरस इंचास ४०० ते ५०० पौंडांचा दाब आला तरी चालतो. तेंच कांक्रिट १: १॥: ३: असेल तर त्यावर ५८० पौंड इतका भार आणि कांक्रिट जर १: १॥: २: पौंड असेल तर त्यावर भार दर चौरस इंचास ७५० पौंड इतका आला तरी चालतो. असा खांब जर २॥ लक्ष पौंड इतका भार सहन करावयाजोगा असेल तर तो २१×२१ इंच इतका असला पाहिजे आणि त्यांत उमे ८ गज ७ इंच व्यासाचे घातले पाहिजेत. सिमेट कांक्रिटच्या पाईल्स म्हणजे सोट तयार करतात. यास कांक्रिटोतील प्रमाण १: १॥: ३: किंवा १: २: २: अथवा १: १: २: ठेवतात. आणि खडी अर्धा इंचापेक्षा जास्ती जाडीची वापरीत नाहीत. आणि त्यांत जे उमे गज घातलेले असतात त्यांच्या सोंवती वेष्टन करण्या-साठी ३ इंच जाडीची सळई वापरतात. आणि अशा वेष्टणाचे अंतर एकमेकांपासून २ इंच ते ३ इंच ठेवतात. इतके थोडे अंतर सोटाच्या खालच्या बाजूचे ३ फूट आणि माथ्याजवळचे ३ फूटपर्यंत ठेवून सोटाच्या मध्यभागी हें अंतर वाढवीत १० इंचापर्यंत ठेवतात. असे सोट चौरस करणे असेल तर त्याच्या



प्रत्येक कोपण्यांत एकेक सळई म्हणजे एकंदर ४ सळया आणि अष्टकोनी करणें असल्यास ८ कोनांत ८ सळया बसवितात. चौरस सोट असल्यास ते ४० फूट लांबीपर्यंत १२×१२ इंच मापाचे आणि ४० ते ५० फूट असल्यास १४ × १४ इंच मापाचे व ५० फुटांपेक्षा जास्ती मापाचे असल्यास १६×१६ इंच मापाचे ठेवतात. सोट कमी लांबीचे असले तर त्यांच्या छेदाक्या ४० व्या हिस्शाइतके पोळादाचे अथवा लोखंडाचे गज घालतात. आणि सोट लांब असल्यास हें प्रमाण २ इंचांपर्यंत वाढवितात. चौरस सोटांस ४० फूट लांबीपर्यंत १ इंच अथवा ३ इंच; अथवा पाऊण इंच व्यासाच्या सळया वापरतात. सोट ४० ते ५० फूट लांब असल्यास १२ इंच व्यासाचे गज वापरतात. आणि ५० पेक्षा जास्त फूट लांबीचे असल्यास १ ते १॥ इंच व्यासाचे गज वापरतात. असे सोट ठोकतांना २ ते २॥ टनांचा लोखंडी धुमस १॥ फुटांपासून ६ फूट इतक्या इंचां-वरून तो सोटाच्या माथ्यावर पडेल अशी व्यवस्था करतात. आणि हा धुमसाचा तडाखा बसण्याने सोटाच्या माथ्याच्या चिरफळ्या उडूं नयेत म्हणून सोटाच्या माथ्यावर लांकडाची टोपी घालून आणि तीवर २ इंच जाडीचे फळ्यांचे तुकडे बसवून आवेग कमी करतात. मुंबईस १ टनापर्यंतचे सोट ठोकतांना १॥ टन वजनाचे धुमस वापरले होते. आणि असेच सोट जर ३ टन वजनाचे असतील तर ते ठोकण्यास २ ते ३ टन वजनाचा धुमस वापरला पाहिजे.

सिमेट विटांचें कामः—सिमेट विटांचें काम करणें झाल्यास विटा इतक्या मजबूत असल्या की त्यांच्यावर दर चौरस इंचास २०० पौंड इतकें खेचाण आलें तरी त्या तुटतां कामा नये. तसेच त्यांच्यावर दर चौरस इंचास १२०० पौंड इतकें दबाण आलें तरी त्या चुन्न जातां उपयोगी नाहींत. तसेच २ विटा सिमेटानें जोडून पाण्यांत ठेवून सांधा कठिण होऊन वाढल्यानंतर ८ दिवसांनीं तो सांधा तपासला असतां दर चौरस इंचास २५ पौंडांपर्यंत जोर लाविला असतां त्या विटा एकमेकांपासून अलग होतां कामा नये इतक्या जोरानें सिमेटाच्या सांध्यानें विटेला चिकटून राहिले पाहिजे. सिमेटच्या विटा करून त्या तयार झाल्यानंतर ८ दिवसांनीं तपासल्या असतां दर चौरस इंचास ५० पौंड इतकें खेचाण सहन करनील अशा त्या असल्या पाहिजेत. आणि त्याच विटा ६ महिन्यांनीं तपासल्या तर त्या दर चौरस इंचास ३५० पौंड इतकें खेचाण सहन करण्यास समर्थ असल्या पाहिजेत. तसेच सिमेटानें सांधलेल्या विटांवर त्या सांधल्यापासून २८ दिवसांनीं किंवा १ महिन्यानें दबाण घातलें असतां त्या दर चौ.इंचास १२०० पौंड म्हणजे दर चौ. फुटास ७७ टन इतका भार आला असताहि विटा किंवा त्यांचा सांधा हीं चुन्न जातां उपयोगी नाहींत. सिमेटविटांचें काम करतांना १ भाग सिमेट व ३ भाग रेती अशा प्रमाणांत व्यावें. रेती वापरणें ती १ इंचपेक्षा बारीक असावी. व

तिच्यांत माती किंवा दुसरें कोणतेंहि गडद नसावें

री-इन्फोर्स्ड सिमेट कांक्रिट-बीम गाळा २५ फूट, २ बीममधील अंतर ९ फूट, बीमची रुंदी १५॥ इंच आणि रुंदी किंवा जाडी ३१ इंच व मजबुतीसाठीं ३ इंच व्यासाचे ७ गज घातलेले. आणि १८-१८ इंच अंतरावर पाव इंची गजाच्या रिकाशीत ( स्टरफ ) बसविलेले. बीमचें घनफळ २५ फूट×१५॥ इंच ×२८ इंच = ७५.३५ घनफूट. असे बीम सध्यां ( १९२५ ) तीन रुपये दोन आणे घनफूट ह्या भावानें मिळतें. कांक्रिटचें प्रमाण १सिमेट, २ रेती व ४ खडी असें असावें. रीइन्फोर्स्ड सिमेट कांक्रिट फ्लोअर स्थाव किंवा छावणी १० फूट रुंदीची छावणीची पुरी जाडी ५॥ इंच व तिच्या मजबुतीसाठीं ३ इंच व्यासाचे गज ३३ इंच अंतरा-वर घातलेले. अशा कामाला दर संभर चौरस फुटांस १३६ रुपये सध्यां ( १९२५ ) पडतात.

लांकडी पडद्याः—तळमजल्यांत घालावयाच्या पडद्या बहुतकरून विटांच्या किंवा चुन्याच्या करतात. कारण त्या ठिकाणीं जमिनींत पाया घालून त्यावर त्या उभ्या करतां येतात. परंतु वरच्या मजल्याला पडद्या करावयाच्या म्हणजे त्यांचा भार पाटणीवर किंवा तुळईवरच येतो म्हणून त्या जितक्या हलक्या करवतील तितक्या करतात. आणि म्हणूनच वरच्या मजल्यावर करावयाच्या पडद्या फार पातळ करतात. या पडद्या लांकडाची चौकट करून किंवा कैच्या बनवून त्यांना फळ्या जोडून करतात, किंवा त्या चौकटीमध्ये अर्द्या विटेचें बांधकाम करून त्याला दोन्ही बाजूंनीं अस्तर-गारी करतात. पण या बांधकामाचा बोजा खालच्या पटई-वर न पडेल अशा रीतीनें कैच्या तयार करून त्या पडद्यांचा सर्व भार त्या कैच्यांच्या योगानें दोन्ही बाजूंच्या भिंतींवर जाईल अशा रीतीच्या कैच्या बसवितात. उद्याप्रमाणेच छपरा-साठीं एक खांबाच्या किंवा दोन खांबांच्या कैच्या बनवितात त्याचप्रमाणें व त्याच तत्वावर पडद्यांचा भार सहन करण्या-जोग्या कैच्या तयार करतात.

दारें, खिडक्या व गैरे.—वराच्या भिंती बांधतांना दर-बाजे व खिडक्यांच्या चौकटी बसवितात. या चौकटी कोणत्याहि बाजूनें ढकलल्या असतां निघूं नयेत म्हणून बांधकामांत थोडीशी खोवण करून त्या बसविलेल्या असतात. व खेरीज त्यांची वरची व खालची अडवटांची टोके दोन्ही बाजूनें गुंतविलेलीं असतात. खेरीज जास्ती मजबुतीसाठीं दोन्ही बाजूला दावे बसवून त्यांचा गुंताव भिंतीत केलेला असतो. चौकटी भिंतीत घातल्यामुळे व त्यांना चुना लागल्यामुळे त्यांचे लांकूड सडण्याचा संभव असतो. म्हणून त्या बांध-कामांत घालण्यापूर्वी त्यांच्या दबून जाणाऱ्या भागाला ताप-विलेले डामर लावतात. कोणत्याहि खिडक्यांच्या चौकटी ३×३ च्यापेक्षा बारीक असूं नयेत. व दरबाजांच्या ४×४ किंवा ४×५ मापाच्या करतात. मोठाल्या झाल्यांच्या किंवा फाटकांच्या चौकटी ६×६ इंचांच्या करतात. जेव्हा ३×४ चौ. इंच



या मापाची चौकट असेल तेव्हां भितीच्या लांबीच्या दिशेत ३ व त्याच्या काटकोनांत म्हणजे भितीच्या जाडीच्या दिशेत ४ इंच रुंदी ठेवतात, म्हणजे दरवाजांत उभे राहिले असता दर्शनी चौकट ४ इंच रुंदीची दिसते व बाहेरून पाहिली असता ती २ इंच रुंदीची दिसते, कारण तिच्या ३ इंच रुंदीपेक्षा १ इंच भितीच्या खोवणीत व अस्तरगारीत दबलेला असतो. त्याचप्रमाणे ४×५ इंची चौकट असता ती दर्शनी ५ इंच व जाडीला ३ इंचच दिसते. कारण वरच्या प्रमाणेच १ इंच दबलेला असतो. असे करण्याचे कारण दरवाजा लावतेवेळी किंवा उघडतेवेळी, त्याप्रमाणेच तो लावला असता कोणी धक्के दिले किंवा ढकलून उघडण्याचा प्रयत्न केला म्हणजे ज्या दिशेने त्याला मजबुती पाहिजे त्या दिशेतच ती मिळते. वरील उदाहरणांत ४×५ इंचाची चौकट घेतली आहे तेथे ५ इंच जाडीचे चौकटीचे लांकूड जेव्हा मोडेल तेव्हांच तो दरवाजा उघडता किंवा फोडता येईल. त्या दिशेच्या काटकोनांत म्हणजे भितीच्या लांबीच्या दिशेत भार किंवा जोरहि फारसा येत नाही व खेरीज जरी तो आला तरी त्याला भितीची मजबुती असते. दरवाजाच्या चौकटीच्या माथ्याचे जें आवडत असतें त्यावर भितीचा भार येऊन बांकू नये म्हणून भितीच्या रुंदीतच्या छावण्या त्यावर घालतात व खेरीज दरवाजाच्या किंवा खिडकीच्या रुंदीची कमानहि रचून घेतात. म्हणजे त्याच्या योगाने चौकटीवर किंवा छावण्यावर वरील भितीचा भार येत नाही. कोणत्याहि घराचा बाहेरील दरवाजा आंत उघडणाराच करतात. म्हणजे तो उघडण्याआकण्याला सोईचा पडतो. येवढेच नव्हे तर लून व पाऊस यांपासून त्याचे रक्षण होतें व तो आतून बदोवस्ताने लावूनहि घेता येतो.

दरवाजाच्या झडपा वेगवेगळ्या जातीच्या करतात. दरवाजे खिडक्यांच्या झडपा एक इंच जाडीच्या कराव्या; कमी करू नयेत. दरवाजे फार रुंद व जास्ती उंचीचे असतील तर झडपांची जाडी १॥ इंच पासून १॥॥ इंच जाडीचीहि असावी. झाण्याचे किंवा फाटकांचे दरवाजे ३ इंच जाडीचेहि करतात. या वर लिहिलेल्या वेगवेगळ्या ठिकाणी सांगितलेली जाडी झडपांच्या तराफ्यांची (फ्रॅमवर्क) समजावी. अशा तराफांत लहान लहान विभाग करून कांचा बसविलेल्या असोत किंवा वेगवेगळ्या घांटाची पातळ फळ्यांची तावदाने करून बसविलेली असोत वेगवेगळ्या आकारांच्या दरवाजांच्या व खिडक्यांच्या चौकटी व झडपा या काय काय मापाच्या असाव्या हे पुढे कोष्टकांत दिले आहे.

ह्याच खिडक्यांना पाऊण इंची लोखंडी गज बसवावयाचे असले तर चौकटीच्या लांकडांची जाडी एक इंचाने जास्ती घेतात. तावदानी किंवा अर्धतावदानी आणि कचेच्या झडपा करणे असल्यास त्या दीड इंच जाडीच्या करतात. परंतु ४×७ फूट दरवाजांची तावदाने १॥ इंच जाडीची व त्यापेक्षा लहान मापाच्या दरवाजांची तावदाने १ इंच जाडीची

करतात किंवा कांचा वापरतात आणि नुसत्या साध्या फळ्यांच्या झडपा करणे असल्यास त्यास ३॥ किंवा ४ फुटी दरवाजांना १॥ इंची फळी वापरतात व त्या सर्वांना दरवाजे, खिडक्यांच्या झडपा, पुस्तावण्या ३×१॥ इंच या मापाच्या वापरतात. खिडक्यांच्या झडपांना—त्या कांचेच्या—करणे नसल्यास—१॥ इंच जाडीच्याच फळ्या वापरतात. परंतु २॥ फुटांपेक्षा रुंदी कमी असल्यास जाडी १॥ इंचीहि चालते. दरवाजास तीन विभागण्यांचे जोड वापरतात व खिडक्यांना दोन विभागण्यांचे जोड वापरतात. मोठ्या दरवाजांसाठी ५ इंची व लहान दरवाजांसाठी ४ इंची विभागण्या वापरतात.

दरवाजे व खिडक्यांच्या चौकटी.

दरवाजांचे माप	बाह्या दोन		कपाळ—उंबरठा	
	लांबी	रु. जाडी	लांबी	रु. जाडी इंच
४॥'×७॥'	८'-२"	५" X४"	६'-४"	५ X४ *
			६'-४"	३ X४ *
४'×७'	७'-६॥"	४॥" X४"	५'-९"	४॥ X४
			५'-३"	४॥ X४
३॥'×६॥'	७'-१॥"	४॥" X३॥"	५'-३"	३ X३॥
			५'-३"	३ X३॥
३'×६'	६'-७"	४" X३॥"	४'-८"	४ X३॥
			४'-८"	३ X३॥
२॥'×६'	६'-७"	४" X३॥"	४'-२"	४ X३॥
			४'-२"	३ X३॥
४'×५'	५'-८"	४" X३॥"	५'-८"	४ X३॥
३॥'×४॥'	५'×-	४" X३॥"	५'-४"	४ X३॥
३'×४'	४'-७"	३" X३॥"	४'-७"	३॥ X३
२'×३'	३'॥"	३" X३"	३॥'	३ X३
३'×१॥'	२'	३" X३"	४॥'	३ X३

[ कोष्टकांतील शेवटच्या रकान्यांतील \* या खुणेची मापे खालील समजावी ].

दरवाजे, खिडक्या व चौकटी:—लांकूड सागवानी असून ते प्रमाणांत असवे. ह्या चौकटी चांगल्या कराव्या व कुसांची व भोंकांची कळाशी बरोबर असावी. ह्या चौकटी बांधकामांत षष्ठ बसवून त्याचे जे भाग बांधकामांत दडून जाणारे असतील त्यास पातळ डामर (कोट्यार) कडवून उभण आहे तोच लावावे. चौकटीच्या एका बाजूच्या कोनास अर्धा इंच रुंदीची व झडपांच्या जाडीची खोबण असून दुसऱ्या बाजूच्या कोरांस गोलची किंवा चप मारलेली असावी. चौकटीचा आकार लांकडाच्या घनकुटांवर आकारतात. वर्तुळ चौकटीस बहुधा साध्या चौकटीच्या दराच्या दुप्पट दर देतात.

प्या न ल दर वा जे.—अशा दरवाजांनी २ झडपा असतात. ५ त्यांत सारख्या आकाराचे ६ खण (प्यानेक) असावेत.



म्हणजे उंचीत ३ व रुंदीत २; झडपांच्या उभ्या पट्ट्या आडवी दांडकी व विण्याच्या आतील व बाहेरील कोरांस दह्या मारून एकचतुर्थांश वर्तुळाची गोलची करावी. खणाची (प्यानेलची) जाडी मध्यभागी दांडक्याच्या जाडी-इतकी असून त्यांच्या कडा निमुळत्या होत जाऊन त्या दांडक्यांत कुसू करून घालाव्यात. खणाच्या मधल्या जाडी भागाच्या कोरांस गोलची असावी. प्रत्येक झडप पितळेच्या ठेसीच्या (बट) किंवा घडीच्या (बॅक फ्ल्यांक) विजागण्यांनी चौकटीशी पितळेच्या स्फुनी जोडावी. दरवाजा उघडण्या-लावण्यासाठी बोल्ट, आंकडे, कोयंडे, कड्या ह्या पितळी असावीत. ह्याच्या पेक्षा कमी प्रतीच्या झडपांच्या उभ्या व आडव्या दांडक्यांस आणि विण्याच्या दोन्ही बाजूच्या कोनास दह्या व गोलचीच्या ऐवजी चप मारतात आणि खणाच्या (प्यानेलच्या) मधल्या जाडी भागातील दोन्ही बाजूंचे कोपरे नुसते काटकोनांत ठेवतात.

कांच प्यानेल दरवाजे:- ह्यांत वरच्या ४ खणांच्या (प्यानेलच्या) जागी कांचेची तावदाने असतात आणि झडपांच्या उभ्या व आडव्या दांडक्यांस आतल्या बाजूस भिगे बसविण्यासाठी गोलचीच्या ऐवजी अर्ध्या इंचाची खोबण पाडतात. भिगामधील बारीक गजांच्या बाहेरील बाजूमध्ये चौरस ठेवून तिच्या कोरांस गोलची व बलकी करावी. आणि आतल्या बाजूस भिगे बसविण्यासाठी अर्ध्या इंच रुंदीची खोबण घ्यावी. तावदाने उत्तम प्रतीच्या इंग्लिश, २१ औंस काऊन भिगाची असावीत. प्रत्येक तावदान खोबणीत बराबर मावेल अशा वेताने कापून बिन डोक्याच्या बारीक चुकानी व लांबीने बसवावे.

दरवाजे, फळ्यांच्या झडपांचे व विनी पुस्तावण्याचे:- दरवाजाच्या उंचीइतक्या लांब झाला जाडलेल्या फळ्यांच्या असून त्यांच्या आतल्या बाजूस दोन अथवा तीन पुस्तावण्या जोडल्या. फळ्या निर्मळ रंधून त्या खोबणदात्याच्या (टंग मूड) किंवा चौरस पालवांच्या (रिवेटेड) सांध्याने जोडल्या. प्रत्येक फळीच्या एका कोरेस गोलची मारावी दरवाजाची रुंदी ३ फुटांपेक्षा अधिक असल्यास झडपा दोन असाव्यात. फळ्या जोडणाऱ्या पुस्तावण्यांच्या कोरांस चप मारावी. प्रत्येक झडप पुस्तावण्यावर लोखंडाच्या नरमादीने अथवा बळकट लोखंडी ठेसीच्या विजागण्यांनी चौकटीस जोडावी. बोल्ट, आंकडे, कोयंडे, कड्या, लोखंडी असाव्या.

दरवाजे, फ्रेम व ब्रेस्ट:- ह्यांत झडपा चौकटीच्या असून त्यावर तळे मारतात. झडपांच्या चौकटीत तळ माथ्याची उभी व विण्याची दांडकी असून तळच्या विण्याच्या आणि माथ्याच्या दांडक्यामध्ये तिरपी दांडकी असतात. या सर्व दांडक्यांच्या आतील कोरांस चप मारावी. किंवा गोलची करावी. तळे रंधून त्यांत चौरस पालवांचे सांधे करून झडपांच्या चौकटीच्या बाहेरील बाजूस जोडावे. प्रत्येक

तळ्याच्या दोन्ही बाजूच्या एका कोरेस गोलची करावी. दरवाजाच्या आकाराप्रमाणे झडपांच्या चौकटीची दांडकी १॥ इंचापासून सुमारे २ इंच जाडीची असावीत, व फळ्याची जाडी पांचअष्टमांशापासून सातआष्टमांशापर्यंत असावी. दरवाजाची रुंदी ३ फुटांपेक्षा अधिक असल्यास झडपा दोन असाव्यात. प्रत्येक झडप तळमाथ्या व विण्याच्या दांडक्यावर मादीची पट्टी बसवू. किंवा लोखंडी बळकट ठेसीच्या विजागण्यांनी चौकटीस जोडावी. बोल्ट, कोयंडे, आंकडे, कड्या लोखंडी असाव्यात.

दरवाजे व खिडक्या:- दरवाजे साधारणतः २॥ फूट रुंद व ६॥ फूट उंच असावे. खिडक्यांचे एकंदर क्षेत्रफळ खोलीच्या किंवा दिवाणखान्याच्या प्रत्येक १०० ते १२५ घन-फुटांस १ चौरस फूट एवढे तरी निदान असावे. दवाखान्यांतून वगैरे ह्याच्या दुप्पट क्षेत्रफळ ठेवतात. खिडक्यांचा तळ जमिनीपासून साधारणतः १॥ फूट उंचीवर असावा. दरवाजे बहुनकरून दोन झडपांचे करतात. व ते २॥ फूट रुंद व ६ फूट उंच असावे. मोठमोठाल्या इमारतीतून हे दरवाजे ५ फूट रुंद व ८ फूट उंच या मापाचे करतात. दरवाजांच्या झडपा काम पुरे झाल्यावर करतात. परंतु त्यांच्या चौकटी मात्र भितीची बांधकाम करीत असतांनाच बसवितात.

लोखंडी गजांच्या व फळ्यांच्या झडपांचे दरवाजे:- या प्रकारच्या दरवाजांस झडपा दुहेरी असतात. बाहेरील झडपा फळ्यांच्या असून, आतील झडपा चौकटीच्या करून त्यांत लोखंडी गोल गज बसवितात. चौकटीची लांबूडे ६×४ इंचा-पेक्षा कमी मापाची नसावी. त्यांच्या दोन्ही बाजूस झडपाकरता अर्ध्या इंच रुंदीची व झडपांच्या जाडीची खोबण सभोवार असावी. चौकटीच्या झडपांची उभी तळमाथ्याची आणि विण्याची दांडकी २॥ इंच जाडीची असावीत. व त्यांत पाऊण इंच पासून एक इंच व्यासाचे लोखंडी गोल गज मध्यापासून मध्यापर्यंत ४ इंच अंतरावर बसवावेत. तळमाथ्याच्या दांडक्यांत एक इंच खोलीची भोके पाडून त्यांत हे लोखंडी गज चांगले बसवून मधल्या लांकडी विण्यांतून आरपार घालावेत.

दरवाजे, खडखड्यांचे:- या दरवाजांना ४ खण (प्यानेल) असतात. आणि त्या प्रत्येकांत खडखड्या (व्हेनीशियन) बसवाव्या. खडखड्यांची पाती ३॥ इंच रुंद व तीनअष्टमांशा जाडीची असून त्यांची अर्ध्या रुंदी एकमेकांवर चढवून बसवावी खडखड्या, गोलची केलेल्या उभ्या गजांस सहान १ इंच रुंदीच्या पितळी विजागण्यांनी जोडल्या आणि त्यांच्या कोरा गोल कराव्या. प्रत्येक झडपेच्या उभ्या व तळ्याच्या दांडक्यांच्या बाहेरून व माथ्याच्या दांडक्यास आंतून खडखड्या बंद केल्या असता बसण्यासाठी खोबण करावी. खडखड्यांच्या पात्यांच्या टोंकांस पाऊण इंच लांबीची व तीनअष्टमांशा इंच व्यासाची गोल कुसे करून ती



झडपांच्या चौकटीच्या खोबणीत वसविण्याकरतां तीं वाटोळीं भोंकें पाडतात.

खिडक्या, तावदानां खिडक्याः—ह्यांत झडपांच्या उभ्या व तळमाथ्याच्या दांडक्यांच्या कोरांस एका वाजूस डल्पा व गोलची केलेली असून दुसऱ्या वाजूस भिंगें वसविण्यासाठीं अर्ध्या इंचाची खोबण करतात. तावदानांच्यामधील गजांस बाहेरच्या वाजूप मध्ये चौरस व कोरास गोलची व वलनी करून आंतल्या वाजूस भिंगें वसविण्यासाठीं अर्ध्या इंचाची खोबण करतात. ह्यांत पहिल्या प्रतीच्या खिडक्यांना ठेशीच्या विभागभ्या घोल्ट, ओंढे, कोथडे, हुंडल, वगैरे सामान पितळी असतें, व दुसऱ्या प्रतीच्या खिडक्यांना हें सर्व सामान लोखंडी असतें व दांडक्यांच्या कोरांस वलकी व गोल गीच्या ऐवजी चप मारतात.

लोखंडी गज व फळ्यांच्या झडपांच्या खिडक्याः—ह्यांत पाऊण इंच व्यासाचे लोखंडां गोल गज मधल्या आडव्यांतून आरपार घालून चौकटीचे कपाळ आणि उंबऱ्यांत गर्भापासून गर्भापर्यंत ३ इंच अंतरावर वसवावेत. लोखंडी गज तावदानांनी व फळ्यांच्या झडपांच्या खिडक्या यांत तावदानांच्या झडपा आंतल्या वाजूस व फळ्यांच्या झडपा बाहेरच्या वाजूस असून दोन्ही वाजूंच्या झडपांमध्ये चौकटीत लोखंडाचे गज वसवितात.

कांचा पध्दतिः—तावदानें सीसी फाऊन ग्लासचीं असावीं. त्यावर भोरे किंवा दुतरे कोणतीहि ग्रंथ नसावें. तावदानें लांबीनें वसवून तीस चप मारावी. साधारण तावदानांच्या कांचा दर चौरस फुटास वजनानें १६ औंस ( १ पौंड, ) भरतील अशा असावी. महत्त्वाच्या इमारतींत या कांचा दर चौरस फुटास २१ औंस भरतील अशा चांगल्या प्रकारच्या असाव्या. चौकटीच्या खोबणीत भिंग बरोबर बसेल असें कापार्चे व खोबणीत ठेवल्यावर त्याच्या ४ बाजूंस बराड ( विन डोळ्यांच्या ) चुधा धसवाव्या व त्याच्याकडेस खोबणीत लांबी लावून साफ वसवानी. भिंगें वसविल्यावर त्यांवरील डाग पुसून ती स्वच्छ करावी तावदानें वसविण्यापूर्वी चौकट व खोबणी स्वच्छ करून त्यावर ओल्या रंगाना हात धावा म्हणजे लांबी चांगली चिकटून बघेल. जेथे तर लांबीत वाटेल तो रंग घालावा-लांबी मळ करणें झाल्यास ३ पौंड कळीचा चुना पाण्यांत विरवून त्यात १ पौंड पर्ले अंश ( पोव्हाशियम कार्बोनेट ) घालून ओल्या रंगप्रमाणें पातळ करून तावदानाच्या दोन्ही बाजूस लावावा. १२ तासानंतर लांबी इतकी मळ होईल की, भिंग सहज काडतां येईल.

लोखंडी पट्ट्यांचे जाळी काम.—लोखंडी छरपट्ट्या १ इंच रुंदीच्या आणि १८ गेजच्या असून त्यांचे वजन दर १०० फूट लांबीस १६ पौंड असावें. त्या क्षितिजाशी ४५ अंशाचा कोण करतील अशा एकमेकांवर कर्णाकृति मारून त्यामध्ये २ इंचाची जागा सोडावी. साग-

वानी थोडथोड्या जाडीचा व रुंदीचा लांकडाचा सांगाडा करून त्यावर छरपट्ट्या मारतात, व त्यांच्या दोन्ही बाजूंस ओल्या हिरव्या किंवा दुसऱ्या कोणत्याहि रंगाचे हात देतात.

सध्यां एकत्र्यांढेड मेटल नांवाचें ८X१२ फूट मापाचे आणि यापेक्षाहि लहान मापाचे जाळीचे पत्रे मिळतात. यांत जाळीची भोंकें पाटवड्यांच्या आकाराची लंबचौरस असतात. त्यांची रुंद बाजू ६ इंच, ३ इंच, ११ इंच पाऊण इंच, तीनअष्टमांश इंच व तीनषोडशांश इंच इतकी असते. आणि ज्या पत्र्यातून हे जाळीचे पत्रे केळून तयार केलेले असतात. त्या पत्र्यांची जाडी तीनषोडशांश इंच किंवा एकचतुर्थांश इंच किंवा एकअष्टमांश इंच इतकी असते. व प्रत्येक तंतूची रुंदी तीनअष्टमांश इंच किंवा एकचतुर्थांश इंच किंवा पांनषोडशांश इंच किंवा तीनषोडशांश इंच किंवा एकअष्टमांश इंच इतकी असते. व याच्यापेक्षा पातळ पत्र्यांची म्हणजे १६ गेज १८ गेज किंवा २४ गेज जाळीच्या पत्र्यांतून ११ इंचापासून तीनषोडशांश इंचपर्यंत रुंद अशी सुक्ष्म भोंकें बसलेल्या पत्र्याच्या तंतूंची जाडी एकअष्टमांश इंच किंवा तीनवत्तीसांश इंच असते. असे पत्रे सध्यां जाळी-कामाला तसेच दोन्ही बाजूला सिमेंट करून पडद्यासाठीं जागे सिमेंट कांकाटच्या पांटांत घालून वरच्या मजल्याच्या जमीनी करण्यासाठीं मापरनात. या जाळीच्या पत्र्यांचे वजन दर चौरस यार्डास २३ पौंडापासून कमी होत हात अगदी पातळ पत्र्याचे वजन पावणेसेन पौंड इतकें कमीहि असतें. आणि त्यांचा भावहि ८ आणे चौरस फुटांपेक्षां कमीच असतो.

सागवानी लांकडाचें जाळीकामः—पडवीच्या खांबावर व लग्गीशी किंवा थोड्या जाडी-रुंदीच्या कड्या खांबावर आडव्या ठोकून त्यावर सागवानी लांकडाच्या अर्धा इंच मापाच्या रिफा क्षितिजाशी ४५ अंशाचा कोन करून २ इंच अंतरावर एकमेकांवर कर्णाकृति माराव्या व त्यांच्या दोन्ही बाजूंस ओला रंग लावा.

जि ने व दा दर.—एका मजल्यावरून दुसऱ्या मजल्यावर जाण्यासाठीं ज्या बांधकामाच्या पायऱ्या बांधलेल्या असतात त्यांना जिना असे म्हणतात. ह्या पायऱ्या लांकडाच्या असतील तर त्यांना दादर असे म्हणतात. तळमजल्यांत पाया घालून जड बांधकामाचा जिना करतां येतो म्हणून तो तसा करतात. परंतु वरच्या मजल्यावर बांधकामाचा जिना करणें अवघड असतें, कारण त्याचा जड भार सहन करण्याइतक्या मजबूत भिंती करणें फार खर्चाचें असतें. सबब लोखंडी अथवा लांकडी दादरच एका मजल्यावरून दुसऱ्या मजल्यावर जाण्याला करण्याचा प्रघात आहे. काही ठिकाणी लांब पल्ल्याचे दगड भिंतीत घालून व त्यांचा बाहेरचा भाग घडून त्यांचे सांधे कमानीच्या तऱ्यावर करून रुंद दगडी जिने केलेले असतात. परंतु त्यांना खर्च फार येतो. अशा जिऱ्यांचा तळ बहुतकरून एकसारक्या चढत्या



पातळीत असतो. मजल्याची उंची जास्ती असेल तर अध्यां उंचीवर बिसावा घेण्यासाठी तबकडी करण्याची व्हिवाट आहे. तोच बिना तीन बाजूंच्या भिंतींना लागून वर तीन मागांत चढत असेल तर प्रत्येक कोपऱ्यांत एक एक चौकोनी तबकडी करतात. भिन्यांतून एका बाजूला निमुळत्या व दुसऱ्या बाजूला रुंद अशा पायऱ्या कोपऱ्यांतून घालतात. पण त्यांवरून माणसं पडण्याची भीति असल्याकारणाने तशा पायऱ्या होता होईल तों कळं नयेत. भिन्याच्या पायऱ्या जितक्या जास्ती रुंद असतील तितका त्यांचा चढ कमी असला पाहिजे. पायरी जर १२ इंच रुंदीची असेल तर तिचा चढ ५॥ किंवा ६ इंचांपेक्षा जास्त असू नये.

त कथांचे छत.—हे बहुतकरून बर्मी टीक किंवा चांगल्या मुरलेल्या देवदारी ( पाईन ) लांकडाचे असावे. छप्परांतील मुख्य मुख्य लांकडे ( म्हणजे कैच्या किंवा पाखाऱ्या ) दिसू शकतील अशा रीतीने फळ्या, त्यांच्या खालच्या बाजूस बसवाव्या. तक्त्यांची जाडी अर्धा किंवा पाऊण इंच असावी, आणि रुंदी ६ इंचांपेक्षा अधिक नसावी. त्यांचा रंग सारखा असून रुंदी सारखी असावी. फळ्यांचे साधे खोबणदात्याचे किंवा नळाचे असावेत. फळ्यांच्या खालच्या अंगास रंधा फिरलेला असून त्यांच्या कोपऱ्यास गोलची किंवा इराप असावा. तक्तें भिंतीशी समांतर किंवा काटकोनांत ठेवून छपराच्या सांगाऱ्याच्या खालच्या बाजूस पितळेच्या स्क्रूनी बट्ट बसवावेत. तक्त्यांवर, कवसाच्या पक्या कढबिलेच्या तेलाचा एक हात थापा व त्यावर रोगण लावावे. पाखाऱ्यांच्या ( पॉल्सच्या ) किंवा वाशांच्या खालच्या बाजूस छत बसवावयाचे असेल तर भिंती व आव्याजवळील काही तक्तें न बसवितां, त्यांच्या ऐवजी जस्ताचे जाळीदार पत्रे किंवा पाऊणइंच भोके ( मेश ) असलेली तारेची जाळी बसवावी. जरूरी वाटल्यास भिंतीच्या माथ्यासर्भावती लांकडी कारनीस बसवावे. तक्त्यांचे छत करताना कैच्यांच्या तुळ्यांच्या ( टायबीमच्या ) खाली २×२॥ इंच मापाच्या कड्या गर्भापासून गर्भामध्यंत २ फूट अंतरावर ठोकून त्यांच्या खालच्या बाजूस फळ्या स्क्रूनी बसवाव्यात.

कापडाचे छत:—थोड्या जाडी व रुंदीच्या सागवानी लांकडांच्या साठ्या ( फ्रेमी ) करून त्यांचा काही भाग भिंतीवर टाकून कैचीच्या तुळईशी ( टायबीमार्शी ) स्क्रूनी जोडावा व त्यांच्या खालच्या बाजूस बळकट खादीचे छत ताणून बांधावे. साठ्यांतील लांकडांच्या खालच्या बाजूस खादीला झोल न पडेल अशा रीतीने जवळ जवळ चुका मारून, खादीवरून चुन्याचा हात थापा. कधी कधी साठ्यांतील लांकडे दिसतील असे छत देतात. छांत छताच्या खादीचे तुकडे करून साठ्यांतील निरनिराळ्या क्षणांत किंवा चौकटीत बसवितात. व साठ्यांच्या लांकडास रोगण ( वारनीश ) देतात.

गिलाव्याचे छत:—छताच्या कड्यांना सव्या इंच व्यासाच्या मरीच बाबूच्या कामट्या खिळ्यांनी ठोकून त्यावर

चुन्याचा गिलावा करतात. बांबू सरळ असून पक्के झालेले असावे. एका बाबूच्या दोन कांबी करून त्यांची गोल बाजू खाली करून प्रत्येक तुकड्यामध्ये तीन अष्टमांश इंच अंतर सोडून खिळ्यांनी सागवानी कड्यांना खालून ठोकावे. या कड्या २×३ इंच मापाच्या असून गर्भापासून गर्भापर्यंत २ फूट अंतरावर ठेवाव्यात. व कामट्या बसविताना साधमोड व्हावी. सर्व कामट्या ठोकल्यानंतर गिलावा करण्यापूर्वी चांगल्या भिजवाव्या. व त्या कड्यांना ठोकण्यापूर्वीहि भिजवाव्या. मळलेल्या चुन्यांत वाळू व फकीचा चुना समभाग घेऊन त्यांत स्वच्छ व ताज्या तागाचे १॥ इंच ते २ इंचापर्यंत तुकडे तोडून घालावे फकीचा चुना व वाळू ४ घनफूट असली तर त्यांत ताग १ पौडपर्यंत घालावा. कुडावर चुना जोराने मारावा म्हणजे तो बाबूच्या फटीतून जाऊन कुडास चिकटून धरील. गिलावा बराच आळून कठीण होईपर्यंत ओला ठेवून त्याच्या पृष्ठभागावर ठोकणीने ठोकून करणीने खाच करावे. व त्यावर पाव इंची जाडीची गिलाव्याची चट देऊन ती चांगली कठीण होईपर्यंत घोंटावी, गिलावा पुरता वाळला म्हणजे त्यावर सफेतीचा हात थापा. बांधकाम पुरे झाल्यानंतर घराच्या आंतील भाग साफ व गुळगुळीत व्हावा म्हणून इमारतीस चुन्याचा किंवा कच्च्या मातीचा गिलावा करतात. बांधकामाचे साधे निदान पाऊण इंच खोल उकरून काढावे. म्हणजे भिंतीस गिलावा आंजळून वसेल, गिलावा करण्यापूर्वी भिंतीचा दर्शनी भाग चांगला घुडून टाकून ६ तास ओला ठेवावा. गिलाव्यासाठी चुना साधारण घट्ट करून दगडाच्या बाहेर आलेल्या बाजूवर निदान पाव इंच जाडीचा गिलावा वसेल अशा जाडीची चट थावी. खांदक्यांच्या बांधकामास पाऊण इंच व विटांच्या बांधकामास अर्धा इंच जाडीची चट बहुधा पुरी पडते. मळलेल्या चुन्यांत १ भाग फकीचा चुना व १ भाग स्वच्छ बारीक वाळू असावी. चट सारख्या जाडीची असून, तिचा पृष्ठभाग सपाट असावा. व तिजवर ठोकणीने चांगले ठोकावे. १०० घनफूट गिलाव्याच्या मळलेल्या चुन्यांत ६ पौड तोडलेला ताग व ६ पौड गूळ मिळवावा. गिलाव्याचा दुमरा थर देणे झाल्यास पहिल्याथराचा पृष्ठभाग ओला आहे तोंच त्यावर टांचे मारून ठेवावेत. गिलाव्याचा पृष्ठभाग बराच वाळला म्हणजे त्यावर सनल्याच्या चुन्यांत ताग तोडून टाकून व गुळ्याचे पाणा घालून त्याची पातळ चट देऊन गुळगुळीत होईपर्यंत घट्टून काढावा. गिलाव्यांत कंगणीचे किंवा नक्षीचे काम करणे झाल्यास नमुन्यावरहुकूम नीट व साधनीत करावा. दरवाज्याजवळील कोपरे, कोरां नीट जपून करावा. पाहिजे असल्यास कोरांस गोलची करावी. सनला हातघाणीत मळावा अथवा पाटयावर वाटावा. गिलाव्याचे माप घेतोना भिंतीच्या लांबीरुंदीचे क्षेत्रफळ काढून त्यांत दरवाजे, खिडक्यांसाठी काही वजा करू नये. कारण दरवाजाच्या बाजूस व कमानीच्या अंतःस्था बाजूस गिलावा करावा लागतो व



त्याचे क्षेत्रफळ बहुतकरून दरवाजे किंवा खिडक्यांच्या क्षेत्र-  
फळाच्या अवळ अवळ असते.

भरवडा चुन्याचा गिलावा अर्धा इंच जाडीचा:—अशा  
गिलाव्यासाठी कळीचा चुना आणि खरखरीत वाळू किंवा  
चुना चाळून त्यांतील राहिलेले बारीक खडे मिसळून मळ-  
लेला असावा. भितीच्या वाहेरील बाजूस याचा अर्धा इंच  
जाडीचा गिलावा करावा. गिलावा करतवेळी चुना जोराने  
भितीवर सारल्या जाडीची चट होईल असा मारावा. गिला-  
व्यास रंग देणें झाल्यास तो चुन्यांतच रंग मिसळावा.

विटांनी घांसून केलेला खरखरीत गिलावा:—भित चांगली  
भिजवावी व तिच्या पृष्ठभागावर पाण्यांत कालविलेल्या दाट  
फकीच्या चुन्याचा शिडकाव करावा. व तांबडी मऊ वीट गुळ्यांचे  
पाण्यांत घुनफळून तिने भितीवर फेंकलेल्या ओल्या चुन्यावर  
तो साधारण षळकट होईपर्यंत घांसावे; चुना थोड्याच मिनि-  
टांत आळं लागतो. भितीच्या दर्शनी बाजूवरील उंचसखल  
भाग भरून साफ होईल अशा वेताचीच गिलाव्याची चट  
असावी. एक ग्यालन पाण्यांत १ ग्यालन गुळ या मागानें  
गुळ्यांचे पाणी करावे.

मातीचा गिलावा:—मातीच्या गिलाव्यासाठी कमावलेल्या  
मातीचा उपयोग करावा. विटा ज्या मातीच्या करतात ती  
माती चालेल. १११ तीत झाडाच्या मुळ्या व वाळू असू नये.  
माती चांगली गाळून एका खाड्यांत घालावी. व तिचा चिखल  
करून त्यांत गवत तोडून टाकावे. व पाणी खूप घालून एक  
अगर दोन आठवडे तसाच राहू यावा. गिलावा करताना  
स्याच्या अनेक पातळ चटी घाव्या, एक जाड चट देऊं नये.

सिमेटाचा गिलावा:—पोर्टलंड सिमेंट व बारीक वाळू यांचे  
समभाग मिश्रण करून १ इंच जाडीच्या गिलाव्याची चट  
देऊन करणीने त्यावर टांचे मारावेत परंतु त्यावर टांकू नये.  
पहिल्या चटेंवर एकअष्टमांश इंच जाडीची नुसत्या पोर्टलंड  
सिमेटाची चट घावी व पृष्ठभाग घोटून गुळगुळीन करावा.

दरजा भरणे:—सवड असल्यास साध्यांतील चुना निदान  
पाऊण इंच खोलीपर्यंत उकरून करून त्यांतील धूळ झाडून  
काढावी व भित पाण्याने भिजवावी. दरजाच्या चुन्यांत  
चांगळा फकी चुना व स्वच्छ बारीक वाळू ही समभाग असावी.  
१ घनफूट मळलेल्या चुन्यांत १ पौड ताग या मानानें तोडून  
टाकावा. दरजा भरलेले साधे सप्त दिसांतील अशा रीतीने  
दरजा सारख्या जाडीच्या असून चपट्या, गुलाईच्या किंवा  
तारेच्या छोटणीच्या असाव्या. दरजांचे काम संपल्यानंतर  
स्या ३ दिवसपर्यंत ओल्या राहतील अशी तजवीज ठेवावी.  
पांधकामाच्या सर्व दर्शनी बाजूस दरजा कराव्या.

सिमेटाच्या दरजा:—या शितक्या जलदीने भरवतील  
तितक्या जलदीने भराव्या. दरजांतील सिमेंट कठिण होऊं  
लागलें म्हणजे त्यास हात लावू नये. त्या केल्यापासून  
थोड्याच वेळांत सिमेंट कठिण होण्यास सुरवात होते. त्या

बरेच दिवस ओल्या ठेवाव्या. दरजासाठी सिमेंट व वाळू  
समभाग घेऊन त्यांचे मिश्रण करावे.

भितीनां रंग:—नुसती सफेती देणें झाल्यास दर घनफूट  
विरविलेल्या चुन्यांत ५ तोळे या प्रमाणांत बाभळीचा डीक  
गरम पाण्यांत वितळवून घालतात. डीकाचे ऐवजी तांदुळाची  
खळ करून घांतली तरी चालते. घुरती चुना वापरावयाचा  
असल्यास १ इंचवेड असा फकी चुना घेऊन तो ऊन  
पाण्यांत झांकलेल्या आड्यांत विरवावा आणि त्यांत ऊन  
पाण्यांत १४॥ पौड खाण्याचे मीठ विरवून घालावे आणि  
स्यांतच ८॥ पौड तांदुळाची खळ करून घालावी. व नंतर  
गरम पाण्यांत १॥ पौड सरस विरघळवून तो घालावा व या  
सर्वांचे चांगलें ढवळून मिश्रण करून भितींना लावण्याजोगी  
पातळ सफेती होण्यासाठी अरु तितकें पाणी घालावे. आणि  
ते सफेतीचे माडे काही तासपर्यंत विस्तवावर ठेवून चांगलें  
उकळूं यावे; त्यानंतर ही सफेती खादीच्या फडक्यातून  
गळून ऊन असतांच भितीस लावली असता पुसून बाध  
नाही किंवा हाताला लागत नाही.

भितीला फिकट हिरवा रंग देणें असल्यास सव्वादोन  
ग्यालन पाण्यांत चार पौड फकीचुना विरवावा. व त्यांत  
१॥ पौड पाण्यांत ५ तोळे डीक उकळून घालावा. तसेच  
३॥ पौड पाण्यांत १० तोळे तांदुळाची खळ करून तीहि  
घालावी. खेरीज अर्धा ग्यालन पाण्यांत ७ पौड आड्याच्या  
झाडांची साल दोन मिनिटपर्यंत उकळून तो काढाहि त्यांत  
घालावा. आणि रंग घेण्यासाठी दोन पौड मोरचूड ३॥  
पौड पाण्यांत उकळून ते रंगाचे पाणी त्यांत घालावे. आणि  
हे मिश्रण ढवळून व फडक्यातून गाळून भितीला लावावे.

ओले रंग:—जवसाचे तेल निवळ, रंगास फिक्कें व तडतडीस  
असून चव घेतली असता गोड व मुरलेलें लागावे. त्यास  
वाईट वास येऊं नये, व ते एकदां किंवा दोनदां कडविलेले  
असले पाहिजे. देशी जवसाच्या तेलाचा उपयोग करजे  
झाल्यास त्यांत रेंदूर ( रेडलेड ) व मुरदाडशिग ( लिथॉर्ज )  
[एक ग्यालन तेलांत १ पौड मुरदाडशिग या प्रमाणांत] टाकून  
२ किंवा ३ तास सडकून उकळी येईपर्यंत कढवावे. मुरदाड-  
शिग तेलांत ४ ढविण्याची उत्तम रीत म्हटली म्हणजे ते एका  
लहानशा पिशवीत घालून ती पिशवी एका कांठीच्या टोंकास  
बांधावी व तेल कढत असताना ती २ किंवा ३ तास त्यांत  
बुचकलेली राहील अशी ठेवावी व नंतर काढावी. या  
कढवलेल्या तेलास जवसाचे पक्कें तेल ( बेलतेल ) म्हणतात.  
कधी कधी हे तेल स्वच्छ करण्यासाठी त्यांत ओईल ऑफ  
व्हीट्रीअल ( गंधकाम्ल ) मिश्र करून ते चांगलें ढवळल्या  
नंतर पाण्याने धुवावे. म्हणजे त्यांत राहिलेल्या अम्लाचा  
( ऑसिडाचा ) अंश निघून जातो. ह्या तेलाच्या अंगी लवकर  
वाळण्याचा गुण यावा म्हणूनच त्यांत मुरदाडशिग किंवा  
रेंदूर घालतात.



लांबी:—लांबी खडू किंवा चोंक यांची करतात. कोरक्या खडूची पूढ करून ती १ इंचांत ४५ भोके असतील अशा चाळणीतून गालून तीत खळीप्रमाणे घट्ट होईल अशा बेताने कच्चे जवसाचे तेल घालून मळून ठेवावी व या स्थितीत ती १२ तास राहिल्यानंतर पुन्हा अगदी मऊ होईपर्यंत मळावी म्हणजे लांबी तयार झाली. लांबी वाळली तर ऊन करून मळावी. म्हणजे उपयोग करण्याजोगी होते.

रंग दळण्यास जातें असतें. पण जातें मिळण्याजोगें नसेल तर पाटावर वंटा ह्यांचा उपयोग करावा. पाट्याकरतां २ फूट चौरस काठिण दगडाची शिळा वापरावी. वर वंटा काठिण दगडाचा असून शेंकवाकृति असावा म्हणजे खाली रुंद व वर निमुळता व त्याच्या तळाचा व्यास सुमारे ४ इंच असावा व त्याची उंची दोन हातांनी धरून घोटतां येईल अशा बेताची असावी. रंगांत पहिल्याने फार थोडे तेल घालून पाट्यावर वाटून त्याची वाराक पूढ केल्यानंतर बारीक भोंकाच्या चाळणीतून घालून त्यांत मिळण्यापुरतें जवसाचे तेल घालून प्रत्येक खेपेस किंबायेवढा गोळा पाट्यावर वाटावा व तो चांगला मऊ झाल्यानंतर दुसरा गोळा घेऊन वाटावा. वाटलेल्या रंगांत पक्के जवसाचे तेल अथवा टरपेनटाईन किंवा दोन्हीही घालून रंग पातळ करावा म्हणजे ओला रंग लावण्याजोगा तयार होतो. ओल्या रंगांत कोणत्याहि रंगाची लकरी पाहिजे असल्यास लकरीच्या रंगाचे प्रमाण समजण्यासाठी थोडा मासला तयार करावा. व तो पसंतीस पडला म्हणजे त्यातील द्रव्याच्या प्रमाणाने हवा तितका ओला रंग तयार करावा. तो तयार करतांना सफे त्यांत थोडे जवसाचे पक्के तेल घालून चांगले मिसळावे. व मग त्यांत ज्या रंगाची लकरी पाहिजे असेल तो रंग घालावा आणि साधारण दाट होण्याइतके तेल अथवा टरपेनटाईन घालून रंग खादीतून किंवा बारीक भोंकाच्या चाळणीतून गालावा. ओला रंग शाईप्रमाणे पातळ असावा. म्हणजे तो लावण्यास सुलभ पडतो.

ज्या लांकूडकामास ओला रंग देणे असेल तें स्वच्छ धुवून त्यावरील पूर्वीच्या ओल्या रंगाच्या किंवा सरसाच्या खपल्या वगैरे, बोथट सुरीने खरडून काढून लांकडांत गाठी असतील तर त्यावर सफेत्याचे किंवा शेंदराच्या ओल्या रंगाचे अथवा सरस ऊन करून त्याचे २ हात घावे व वाळल्यावर कांचफोडीच्या कागदाने घासावे.

ओल्या रंगाचा पहिला हात देण्यापूर्वी लांकूडकामाचा पृष्ठभाग खडखडीत वाळलेला असावा. पहिल्या हातासाठी केल्या ओल्या रंगांत पुढे लिहिल्याप्रमाणाने द्रव्ये असावी:—१ भाग सफेता, ८ भाग खडूची पूढ, ४ भाग दोनदां कढविलेले पक्के जवसाचे तेल हीं सर्व एके ठिकाणी चांगली मिश्र करावी. लांकडातील सर्व भोके, चिरा व खिळ्यांची किंवा स्क्रूची भोके लांबीने दुजवून टाकावी व पृष्ठभागावर खरीत असेल तर वाळूच्या कागदाने ( सॅन्डपेपरने ) घासून

साफ करावा. लोखंडी कामावर असलेली धूळ व तांब पुसून टाकून प्रथम शेंदरी ओल्या रंगाचा १ हात घावा. चारिंगी, किंवा तांबडा, या दोन्ही रंगांची लकरी देणे झाल्यास पहिला हात गुलाबी रंगाचा असावा. जुन्या ओल्या रंगावर नवीन ओला रंग घावयाचा असल्यास जुना ओला रंग चुन्याच्या निवळीने धुवून काढावा. कोठे चिरा असतील तर त्या लांबीने भरून काढाव्या. जुना ओला रंग धूर लागून मॅचट झाला असेल तर पहिल्या हाताच्या ओल्या रंगांत जवसाच्या तेलाच्या ऐवजी टरपेनटाईन घालावे. जुना ओला रंग काढून टाकणे असल्यास मऊ सावण (सॉफ्टसॉप) अर्धा भाग, पोटॅश १ भाग आणि कळी चुना अर्धा भाग यांचे मिश्रण वापरावे. हें मिश्रण करतांना पहिल्याने सावण व पोटॅश अधणाच्या पाण्यांत विरवावे व नंतर त्यांत चुना टाकावा. हें मिश्रण उष्ण आहे तोंच जो रंग पुसून काढावयाचा असेल त्यावर कुंच्याने लावून १२ पासून २४ तासपर्यंत राहू द्यावा व नंतर ऊन पाण्याने रंग धुऊन काढला म्हणजे तो तेव्हांच निघून जातो. जुन्या ओल्या रंगावर छटे पडले असतील किंवा त्याच्या खपल्या पडावयास लागल्या असतील तर असा पृष्ठभाग पमीस दगडाने (प्यूमिस स्टोन) घासावा. व त्यावर ओल्या रंगाचे दोन तीन हात घावे व हे वाळल्यानंतर सर्व पृष्ठभागांस नवा ओला रंग लावावा. ओल्या रंगाचा एक हात वाळला म्हणजे त्यावर दुसरा हात घावा. सफेत्याचा ओला रंग करणे झाल्यास सफेता वजनी ४ भाग व पक्के जवसाचे तेल वजनी ३ भाग एके ठिकाणी खळून त्यांत थोडे टरपेनटाईन घालतात. कधी कधी यांत थोडा अस्मानी रंग (पर्शियन ब्ल्यू) टाकतात. हिरवा ओला रंग करणे झाल्यास ब्रॅस जुईक किंवा मरीन ग्रीनचा उपयोग करतात. जंगल्याचा (ए मेटल ग्रीन) उपयोग केला तर तो रंग हवेत राहून फिका पडतो. तोंच वापरणे असल्यास जंगला वजनी १३ भाग व सफेता वजनी २२ भाग घेऊन त्यांचे मिश्रण मिश्र मिश्र वाटून मग एके ठिकाणी मिश्र करावे. तांबड्या ओल्या रंगांत दोन भाग गेरू, तीन भाग शेंदूर व ४ भाग तेल असतें. काळ्या ओल्या रंगांत खडू एक भाग, अर्धा भाग सफेता व पाव भाग काजळ मिश्रित तेल असतें. रोगणाचा (व्हारनीश) उपयोग करणे झाल्यास कोपळ रोगणाचा उपयोग करावा. हें करतांना कोपळ म्हणजे चेद्रूसा किंवा राळ ३ भाग टरपेनटाईन ५ भाग आणि जवसाचे तेल २ भाग घालतात.

गिलाव्यावर ओला रंग देणे झाल्यास गिलावा चांगला वाळून घट्ट झालेला असावा. पहिल्या हाताच्या रंगांत सफेता व जवसाचे तेल मिसळून त्यांत थोडे मुरदावशिग घालावे दुसरा हातहि अशाच प्रकारचा असावा. तिसऱ्या हातासाठी रंग थोडा दाट असून त्यांत थोडे टरपेनटाईन व ज्या प्रकारचा पाहिजे असेल तो रंग थोडा टाकावा. चवथ्या हातासाठी रंग जितका दाट असेल तितका चांगला व त्यांत



जवसाचें तेल व टरपेनटाईन सप्रमाण घालून थोडें शुगर ऑफ लेड घालावें, पांचव्या हातासाठी सफेऱ्यांत जो रंग पाहिजे असेल तो मिश्र करून त्यांत फक्त टरपेनटाईन घालून दोयट्या हात थावा. लांकूडकामास ओल्या रंगाच्या ऐवजी जर नुसतें तेल वावयाचें असेल तर जवसाच्या तेलांत थोडा गेरू (रेडथोकर) घालून कढवून लावावें. लांकडास किंवा लोखंडास पातळ डामर ( कोल्टार ) लावणें झाल्यास तें कढवून तें उष्ण आहे तोंच कुंचलीनें लावावें. डामर विशेष पातळ असल्यात १ ग्यालन पातळ डामरांत त्याच्या १६ व्या डिग्राईन हा देशी दारू घालून मिश्रण उष्ण आहे तोंपर्यंत लावावें.

लोखंडी सामान सुटें असलें तर तें चांगलें तापवून त्यावर पातळ डामर लावावें. पण तें इमारतींत बसविलेलें असल्यास पातळ डामर त्यास कढवून लावावें. १०० चौरस फुटास निदान १० पौंड तरी पातळ डामर ( कोल्टार ) लागणें. लोखंडास किंवा लांकडास २ पौंड पातळ डामरांत अर्धा पौंड आसफाल्ट व तितकीच राळ घालून खूप कढवून मिश्रण निवाळें म्हणजे लावावें. ही द्रव्ये कढवितांना त्यांना अग्नी सा स्पर्श होऊं न देण्याबद्दल खबरदारी घ्यावी.

ओला रंगः—इवेंत उघडे राहील म्हणजे ऊन व पाऊस लागेल अशा ठिकाणी लांकूड व लोखंडकामास ओल्या रंगाचे ४ हात थावे. इमारतीच्या आंतल्या बाजूस आसणाऱ्या लांकूड व लोखंडकामास ३ हात दिल्यास पुरें. लांकूड चांगलें मुरल्याशिवाय त्याला ओला रंग लावणें प्रशस्त नाहीं. ज्या पृष्ठभागात ओला रंग किंवा रोगण (व्हारनीश) वावयाचें असेल तो स्वच्छ वाळलेला व गुळगुळीत असून त्यावर धूळ किंवा भंग असें नये. पहिल्या हाताच्या तेलांत रंग असून नये. व हा हात दिल्यावर भोंकांत आणि भेगांत लांबी घालून ती बुजवून टाकून गांठी न दिसतील असें करावें. ते भोंत रंग चांगला खलून त्यांत दोनदां कढविले पळें जवसाचें तेल व टरपेनटाईन यांचें योग्य प्रमाणानें मिश्रण करावें. चांगलें काम पाहिजे असल्यास ओल्या रंगाचा प्रत्येक हात दिवा म्हणजे तो वाळल्यावर त्यावर प्युमिस दगडांन किंवा कांचपुडीच्या कागदांन घासावें. आणि दुसरा हात देण्यापूर्वी धूळ झाडून टाकावी.

रोगण देणें (व्हारनीश):—लांकूडकाम चांगलें स्वच्छ करून घांसलें म्हणजे त्यावर स्वच्छ पक्क्या जवसाच्या तेलाचे दोन हात थावे. तें असें की, एक दिल्यानंतर कांही वेळानें दुसरा हात थावा. व हे वाळले म्हणजे त्यावर कोपल व्हारनीशचे पातळ हात थावे. सफेतीचा चुना किंवा रंग देणें झाल्यास चुना पांढऱ्या चुनाखडीचा भाजलेला असून कळ्या ताज्या असाव्या. एक मोठें पातळें वेऊन त्यांत पुरेसें पाणी घालून कळीचा चुना विरवून चांगला ढवळून स्वच्छ खांदीच्या फडक्यांत गाळावा. नंतर स्वच्छ डिक ऊन पाण्यांत विरवून त्यांत घालावा. १ घनफूट चुनात ५ तोळे डिक असावा. किंकाऐवजी तांदळाच्या पिठाची खोळ करून प्रत्येक हात कुंचलीनें थावा. पहिला हात भितीच्या

माथ्यापासून खाली देतांना कुंचलीचे फटकारे खालीवर थावे दुसरा हात व्याप्रमाणेंच पण भितीच्या तळापासून माथ्याकडे देत न्यावा. व तिसरा हात डावीकडून उजवीकडे व उजवीकडून डावीकडे फटकारे देत न्यावा. व्याप्रमाणें ३ हात थावे. नव्या भितीस चुना देण्यापूर्वी तो स्वच्छ करून झाडून टाकावी. एकदां ज्या भितीस सफेती दिली असेल त्या भितीस पुन्हा सफेती देण्यापूर्वी पहिला चुना घांसून काढून कोठें कोठें गिलाया पडला असल्यास त्याची दुरुस्ती करावी.

कागद लावणें:—भितीवर चुना किंवा कांही घाण असल्यास खरडून भितीचा पृष्ठभाग घांसून त्यावर सरसाचा किंवा तांदुळाच्या कांजीचा हात थावा. मोल्यवान कागदांचा उपयोग करणें झाल्यास पहिल्यानें साधा लायानेंग पेपर चिकटवावा. कागद लावण्यापूर्वी भित्त अगदीं वाळलेली असावी. चांगल्या कणकीची खळ करून तीत थोडा सरस, व किल्यांनी कागद खाऊं नये म्हणून थोडा मोरचूद टाकून या खळीनें कागद चिकटवावा. खळीत थोडी तुरटी टाकली म्हणजे ती लवकर पसरतां येऊन साफ बसते. भितीस कागद लावल्यावर त्यावर स्वच्छ फल्यानेल गुंडाळलेला वाटोळा रुळ फिरवून साफ करावा, सुरकुती पडूं देऊ नये. हातानें साफ करण्याचा प्लिकुल प्रयत्न करूं नये. कारण कागद नाजूक असल्यास फाटून त्याची घाण होते.

चुन्या कामास ओला रंग देणें:—ज्या चुन्या कामास ओला रंग वावयाचा तें काम फार गुळलें असेल तर घांसून व खरडून सावणाच्या पाण्यानें धुवून काढावें. धुरकट किंवा ओशट झालें असेल तर चुन्याच्या पाण्यानें धुवून काढून प्युमिस दगडांन त्याचा पृष्ठभाग घासावा व नंतर रंगाचा पहिला हात थावा. हा हात देतांना १० पौंड सफेऱ्यांत अर्धा ग्यालन जवसाचें तेल, २॥ तोळे सेंदूर व मुरदाडिशिंग ५ तोळे घालतात. व एवढ्या रंगात २०० चौरस फूट पृष्ठभाग झांकला जातो. हा हात वाळल्यावर दुसरा हात देतांना १० पौंड सफेऱ्यांत १ ग्यालन जवसाचें तेल व ३ टू टरपेनटाईन आणि ५ तोळे मुरदाडिशिंग घालतात. व एवढ्या रंगानें सुमारें ३५० चौरस फूट पृष्ठभाग झांकला जातो. हा हात वाळल्यावर तिसरा हात देतात. यांत १० पौंड सफेऱ्यांत पाव ग्यालन जवसाचें तेल, ५ तोळे मुरदाडिशिंग व पाव ग्यालन टरपेनटाईन घालतात.

विद्युद्वाहकः—जेव्हां कोणतीहि इमारत फार उंच असेल व तिच्याभोंवतीं तिच्या उंचीच्या इमारती नसतील त्यावेळीं अशा इमारतीवर विज पडण्याची भीति असते. व ती पडूं नये म्हणून विद्युद्वाहक पट्ट्या किंवा गज अर्धा इंच व्यासाचे बसवितात. जेथें सुवंगाची दारू वगैरे एकदम पेट घेणारे पदार्थ भरलेले असतील त्या ठिकाणी तर विद्युद्वाहकाची आवश्यकता फार असते. हे विद्युत् वाहक म्हणजे तांब्याच्या सकय किंवा १" X ३" मापाच्या पट्ट्या असतात. त्यांचें वरचे टोंकः



इमारतीच्यावर पांच फूट ते सात फूट ठेवावे व त्याला त्रिशूळासारखे ३ किंवा ५ टोंकांचे तांब्याचे फळ बसवितात. व त्या पट्ट्या किंवा गज माथ्यापासून तो थेट पायापर्यंत सांधे झाडून एकजीव केलेले असावे लागतात. म्हणजे वरून त्रिशूळाने आकडिलेला विद्युत्प्रवाह ह्या पट्टीतून किंवा गजातून खालील विहिरीतल्या पाण्याला जाऊन मिळतो. जवळ पाण्याची विहीर नसली तर येवढ्याकरिता लहानशी विहीर, पाणी लागेतोपर्यंत खोल करतात, किंवा जवळून पाण्याचा नळ जात असल्यास ह्या विद्युद्वाहक त्या नळाला जोडतात व जेथे नळ नसेल अशा ठिकाणी दमट माती निवेपर्यंत खोदा करतात व त्या खोद्यांत ३ फूट लांब व ३ फूट रुंद व एकषोडशांश इंच जाड असा तांब्याचा पत्रा पुरून त्या पत्र्याला विद्युद्वाहक पट्टी झाडून जोडतात व त्याच्या मोंवताली साधे कोळसे व गोटे किंवा रेंती घालून खाडा भरून काढतात. पावसाळ्याच्या पूर्वी मे महिन्यात असे विद्युद्वाहक तपासावे. आणि ते तपासताना ज्या मुर्तित विद्युद्वाहक नेऊन सोडला असेल तिचा विद्युत्प्रतिरोधरूपणा ( रेझिस्टन्स ) दहा ओमपेक्षांहि कमीच असला तर तो विद्युद्वाहक आपले काम योग्य रीतीने करील असे समजावे. कधी कधी विद्युद्वाहकाची पट्टी पाण्याच्या नळांगां सांधा करून जोडतात.

इमारतीवर बीज पडू नये म्हणून इमारतीचा अतिशय उंच भाग असेल अशा भागावर विद्युद्वाहक तोडगा बसवितात. विद्युद्वाहकाचा वरील टोंकाकडील भाग भरीव पाऊण इंच व्यासाचा तांब्याच्या सळईचा असावा. व त्याचे टोंक वरुळ मूंकप्रमाणे असावे. हांकूची लंब उंची सळईच्या त्रिज्येबरोबर असावी. ह्यावरील टोंकाकडील भागाची उंची ज्या इमारतीस विद्युद्वाहक लावावयाचा त्या इमारतीचा जो भाग सर्वात उंच असेल त्यावर ५ फूट असावी. वाहकाच्या टोंकास छटिनम धातूची अणकूची बसवितात. किंवा त्यावर गंज वाहू नये म्हणून मुळामा अथवा कट्टई करतात.

वाहक माथ्यापासून तळापर्यंत अविच्छिन्न असून त्यास इमारतीवर ठिकठिकाणी अटक करून तो बसवावा. इमारतीच्या ज्या बाजूस पावसाचा झोक विशेष असेल त्या बाजूस विद्युद्वाहक लावून जमिनीत न्यावा. आठे, छप्पर, पन्हाळ वगैरेंत घातूचे जे पृष्ठभाग असतील ते सर्व वाहकांशी तांब्याच्या पट्ट्यांनी जोडावे. जेथे जेथे वेगवेगळ्या पट्ट्या जोडावयाच्या असतील तेथे तेथे वाहकांच्या तुकड्यांची टोंके स्वच्छ करून त्यास तिरपा पालत्र सांधा करून स्कूनी किंवा रिबेडोनी पक्का जोडून कस्तूरसांधा करावा. वाहकाचा खालचा भाग जमिनीत ३ फूट खोल न्यावा. व त्याच्या टोंकास १॥X अष्टमांश इंच या मापाची तांब्याची पट्टी दस्तूर करून जोडून जमिनीत ३ फूट खोल चर खणून त्यातून इमारतीपासून ३०

किंवा ४० फूट लांब नेऊन तिच्या टोंकाशी ३ X ३ फूट X एकषोडशांश इंच इतक्या जाडीचा तांब्याचा पत्रा जोडून ह्या पत्रा, ओली राहील अशा मार्तीत खळगा करून त्यांत पुरून त्यास भोंवती लोणारी कोळसे घाळावेत. तसेच वरांत तांब्याच्या पट्टीस भोंवतीहि कोळसे घालून चराच्या राहिलेल्या भागांत वाळू घालून चर घुबवून टाकावा. आणि इमारतीच्या आसपासचे सर्व पाणी या खळगांत जाईल असे करावे.

का रा गि री व म जू री.

दर एक वाकणगार मनुष्याने दररोज किती काम केले पाहिजे ह्याने साधारण मानः—उत्तम माठीव काळ्या दगडाचे काम १॥ घनफूट, ठोकळ्याचे काम ( ब्लॉक इन कोर्स ) ४ घनफूट, थराचे पट्टिल्या प्रतीचे बांधकाम ९ घनफूट, दुसऱ्या प्रतीचे १२॥ घनफूट, तिसऱ्या प्रतीचे २० घनफूट; बीन थराचे उंदराचे बांधकाम २० ते २५ घनफूट, दगडमातीचे बांधकाम ५० घनफूट, सुक्या दगडाचे बांधकाम ३३ घनफूट. बीट चुन्याचे पट्टिल्या प्रतीचे बांधकाम १७ घनफूट, दुसऱ्या प्रतीचे २५ घनफूट, ( ९ इंच जाडीचीच भित्त असेल तर ह्याच्या पाऊणपटच काम उतरते ), विखळविटांचे बांधकाम २५ घनफूट, माठीव दगडाच्या कमानी १ ते १॥ घनफूट, ठोकळी कमानी २॥ घनफूट, विटा-चुन्याच्या कमानी १० ते १२॥ घनफूट, दगडाच्या कामाच्या दरजा भरणे ६६ चौरस फूट, बीट-कामाच्या दरजा भरणे ५० चौरस फूट, पाऊण इंची सिमेंटची अस्तरगारी ३३ चौरस फूट, चुन्याचे हॅस्टर ३ हात २२ चौरस फूट, काळ्या दगडाची फरशी पट्टिल्या प्रकारची ३ चौरस फूट, दुसऱ्या प्रकारची ४॥ चौरस फूट, ३ व्या प्रकारची ६ चौरस फूट, शहाबादी फरशी ३० ते ४० चौरस फूट, सिलिंग किंवा छत ५० चौरस फूट, मंगळोरी कौलांसाठी रिपा बसविणे १०० चौरस फूट, साध्या कौलांसाठी रिपा बसविणे ६० चौरस फूट, देशी कौले दुहेरी बसविणे १०० चौरस फूट, नळीच्या पत्र्याचे रूफ ३३ चौरस फूट, मंगळुरी छापे बसविणे ५० रनिंग फूट, पन्हाळी गटारें बसविणे १२ ते १६ रनिंग फूट, सागवानी चौकटीचे काम २ घनफूट, रंगाचे ३ हात ६० चौरस फूट, ग्हारनिशचे २ हात १ चौरस फूट, ग्हाईट बोंश किंवा सफेतीचे ३ हात ४०० चौरस फूट, जाळीकाम एक्सपॉज्ड भेटळ किंवा छरपट्ट्यांचे काम ५० चौरस फूट; जाळीकाम लांकडी चौकटी सुद्धा ३३ चौरस फूट, खोदाण मार्तीत ५ फुटपर्यंत उंची, वाहतुक १०० फूटापर्यंत—७५ फूट, वरील मापाचेच कच्च्या मुरमांत ५० घनफूट, मध्यम मुरमांत ३५ घनफूट, व कठिण मुरमांत २५ घनफूट; मऊ किंवा पिठ्या दगड ( वाहतुक ५० फुटांपर्यंत ) १६ घनफूट, खोदकाम काळ्या कठिण दगडांत ( वाहतुक ५० फूट ८ घनफूट काळी खडी कोळणे १॥ इंची १० घनफूट, खडी होक्यावरून वाहून नेणे ( वाहतुक १०० फूट )



८६ घनफूट ( बाह्यतुक ३०० फूट ) व ५० घनफूट ( बाह्यतुक ११० फूट ) ३५ घनफूट.

**पुनट.**—पुनट म्हणजे नियमित बहुकोणाकृति किंवा वर्तुलकृति आगा झांकण्यासाठी अर्धगोलकृति किंवा लंबगोलाकृति दगडाने बांधलेले अड्यादन होय. खालच्या इमारत्याच्या भिंती किंवा खांब यांच्या योगाने जरी गामारा चौरस होत असला तरी काही उंचोवर चारी कोऱ्यांत दगडाचे थोड्योडे थर बाहेर काढून किंवा कमानी करून सभुज अष्टकोन तयार करता येतात. त्याच्या वरील भाग पाडश-भुजांचा व त्याच्या वरील भाग वर्तुळ असा करून घेतात. व त्याच्यावर मुसुरांनी पद्धतीचे अर्धगोलाकृति घुमट किंवा शिखराद्वारे लंबगोलकृति घुमट बांधतात. भिंती फार वाड व मजबूत असल्या लागतात. कारण त्यांच्यावर फार भार यावयाचा असतो. घुमट अर्धगोलापेक्षा जास्ती उंचीचे असले म्हणजे चांगले दिसते व मजबूतीलाही चांगले असते.

**इमारतीचा येणारा खर्च.**—झा खर्चाचा अदमास करतांना इमारतीची बाहेरील लांबी व रुंदी त्यांच्या गुणाकार करून त्या गुणाकारास उंचीने गुणिले असतां जें घनफळ येईल त्या घनफळाला इमारत कोणत्या प्रकारचा आहे तें हिशेबांत घेऊन दर घनफुटास इतके आणि घेऊन त्यावरून ठोकळ मानानें इमारतीची एकंदर किंमत काढतां येते. असें करतांना इमारतीची उंची म्हणजे जमिनीपासून रुफाच्या ध्येयी उंचीपर्यंत जें माप असेल तें घेतात. आणि व्हरांडा किंवा पडण्या यांचेहि संबंध माप घेतात. सन १८६० पासून १८७५ पर्यंत मुंबईच्या मोठमोठ्या सरकारी इमारती झाल्या त्यांत युनिव्हर्सिटीचा राजागई टावरला दर घनफुटास सुमारे १५॥ आणि इतका खर्च लागला. आणि युनिव्हर्सिटी हॉल, लायब्री, सेक्रेटरी एट, पब्लिक वर्क्स ऑफिस वगैरेनां दर घनफुटास ७ पासून १० आणि इतका खर्च लागला. आणि पोस्ट ऑफिस तारऑफिस, हायकोर्ट वगैरेनां दर घनफुटास ४ ते ६ आणि इतका खर्च लागला व त्यानंतर सन १९०० पर्यंत बांधलेल्या पुण्याच्या टेलिग्राफ विहिडरस आणि सेक्रेटरीएट ऑफिस व मुंबईचे एल्फिन्स्टन कॉलेज, स्कूल ऑफ आर्ट, कॅथेड्रल हायस्कूल वगैरेस दर घनफुटास ४ आणि इतका खर्च आला. परंतु १९१४ नंतर बांधलेल्या इमारतींना दुपटीपेक्षाहि जास्ती खर्च लागलेला आहे.

**पाणी पुरवठा.**

**शहरास किंवा गांवास पाणी पुरवठा.**—अशा पाण्याचा पुरवठा ( १ ) विहिरीतून, ( २ ) बोअरिंग म्हणजे जमीनीत भोके पाडून त्यातून येणाऱ्या पाण्याचा, ( ३ ) नदीला किंवा ओढ्याला धरण बांधून बनविलेला पलाय, ( ४ ) जिवंत झरे अथवा निक्षर घातून वाहून येणारा.

**शुद्ध पाणी.**—योग्याहि प्रकारानें पाणी आणलें तरी ते शुद्ध असलें पाहिजे. तें पिण्याचें पाणी इतकें शुद्ध असलें पाहिजे कीं, त्यांत शुद्ध अमोनिया १० कोट भागांत ८ भागापेक्षा जास्ती असूं नये. तसेंच अल्बुमिनाईड अमोनिया १ कोट भागांत १ भागापेक्षा जास्ती नसावा. तसेंच पाण्याचें काठिण्य ( क्लॉकच्या स्केलप्रमाणें ) २ ते ५ अंशांपेक्षा कमी असूं नये आणि १५ अंशापेक्षा जास्ती असूं नये. खेरीज त्यांत कोणत्याहि विषारी घातूचें लक्षण असतां कामा नये. अशा रासायनिक शुद्धतेचें पाणी जसाचें आणि जंतुशास्त्राच्या दृष्टीने पाण्यांत रोगोत्पत्ति करणारे सूक्ष्मंतुदि त्यांत असतां कामा नये.

**पाण्यांत दोष कसे येतात.**—साधारणतः ज्या विहिरींत झरणाचें पाणी येतें तें ज्या जमिनीतून झरून येतें त्या जमीनीत पाण्यांत दोष उतराव करणारे क्षार किंवा जंतु असण्याचा संभव असेल अशा उथळ विहिरीचें पाणी वापरांत घेऊं नये. तसेंच पिण्याच्या पाण्यासाठीं जे तलाव बांधावयाचे त्या तलावांत जेवढ्या भूप्रदेशावरून पावसाचें पाणी वाहून येऊन तलाव भरतो त्या प्रदेशांत शेती किंवा मनुष्यांची किंवा जनावरांची वस्ती असतां उपयोगी नाहीं. कारण अशी वस्ती असली म्हणजे माणसे व जनावरे यांपासून उत्पन्न होणारी सर्व घाण, तसेंच शेतीला जें खत वगैरे घालतात त्याची घाण पाण्याबरोबर वाहून येऊन सर्व पाणी दूषित होतें. ओढ्यानाल्यांतूनहि घाण पडण्याचा संभव असतो आणि त्यांतीलहि पाणी ओढ्या फार शुद्धीकरणांतर वापरांत घेतां येतें. कोणत्याहि प्रकारच पाणी वापरण्याचें नक्कल करण्यापूर्वी निदान वर्षभर तरी त्या पाण्याचे नमुने वरचेवर घेऊन त्यांचें रासायनिक पृथक्करण करून त्यांत दोष फार नाहींत आणि मनुष्याला वापरावयास तें बिन धोक्याचें आहे अशी खात्री करून घ्यावी लागते. रासायनिक शुद्धता ज्याप्रमाणें तपासावयाची त्याप्रमाणेच जंतुशास्त्रज्ञाकडूनहि पाण्याची ( बैक्टीरिआलानिकल ) तपासणी करवून त्यांत रोगबीजे नाहींत ह्याबद्दलहि खबरदारी घ्यावी लागते.

**पाण्याची तपासणी.**—पाण्याचे नमुने पठावतांना पात्र उगालनची स्वच्छ बाटळी भरून व तिला कांचेचें अथवा नवीन म्हणजे कोरें लांकडी बूच बसवून व सील करून धाडतात. आणि त्या नमुन्याबरोबर तें पाणी झऱ्याचें किंवा नदीचें किंवा ओढ्याचें किंवा तलावाचें किंवा विहिरीचें असेल त्या बद्दलची माहिती, नमुना विहिरीतून घेतला असेल तर त्या विहिरीचा व्यास, खोली, कोणत्या प्रकारच्या जमिनीत तो खोदला आहे आणि वरच्या बाजूच्या जमिनीतून घाण पाणी शिरपून विहिरीत आतें कीं काय याबद्दलचा खुलासा असावा. तसेंच विहिरीत किती फूट पाणी आहे व तें किती खोलीवर आहे हेहि नमूद करावे. तसेंच विहिरीच्या जवळ घाण पाण्याच्या कुड्या, मोऱ्या खतांचे ढीग किंवा तबळे



आहेत की काय व पाण्याचा नमुना तलावांतील असल्यास कोणत्या प्रकारच्या जमिनीवरून ते पाणी येत आहे व तलावाची स्वच्छता ह्याबद्दल दोन शब्द लिहिले जावेत. तसेच मोठा पाऊस पडून गेला की काय किंवा बरेच दिवसांत पाऊस पडला नाही हेही लिहावे. नमुन्याच्या प्रत्येक वाटलीवर निधी लावून त्यावर नंबर किंवा अक्षर लिहावे.

त पा स णी च्या का मां त रू व र दा री.—जंतुशास्त्रज्ञाकडून पाण्याचे परीक्षण करवावयाचे असल्यास नमुन्याच्या वाटल्याहिल्याच्याकडूनच मागवून त्याच्या सांगण्याप्रमाणे त्या वाटल्या शुद्ध करून व भरतांनाही आणि घंद करून झाकतांना सुद्धा कोणत्याही घाणीचा किंवा रोंग-बीजाचा संसर्ग न लागेल अशी खबरदारी घ्यावी लागते हे नमुने घेतल्याबरोबर आणि इच्छित पद्धतीने घंद करून ताबडतोब धाडले पाहिजेत कारण ह्या आपल्या उष्ण हवेच्या प्रदेशांत पाण्यांत जे सूक्ष्म जंतू असतील ते उष्णतेच्या योगाने भराभर वाढण्याचा संभव असतो.

द र मा ण शी पा णी.—कोणत्याही शहराच्या पाणीपुरवठ्याचा अंदाज करतांना दर माणशी दररोज १५ ते ३० ग्यालन पाणी लागेल असे हिशेबांत धरतात. मुबलक पाणी मिळावयाजोगी असल्यास जास्ती आणि येणारे पाणी थोडे असल्यास माणशी १५ ग्यालनच घेतात. परंतु शहरांत घाण पाण्याच्या मोठ्या असून मैला वगैरे सुद्धा पाण्याच्या कोटारने वाहून जावा अशी व्यवस्था केली असेल आणि गिरण्या किंवा दुसरे इतर कारखाने असतील किंवा यात्रेचे ठिकाण असेल व लोकांचा एकदम मोठा जमाव जमण्याचा संभव असेल अशा ठिकाणा दर माणशी दर दिवसांत ३० ग्यालन पाणी लागेल असे अंदाजांत घ्यावे. ह्या पाण्यापैकी ५ ते ६ ग्यालन रोजच्या व्यवहाराच्या लागते आणि स्नान व धुण्याला ५ ते ६ ग्यालन लागते. मिळून प्रत्येक माणशी १० ते १२ ग्यालन पाणी दररोज लागतेच. ह्याखेरीज सार्वजनिक पायखाने व मुताऱ्या, रस्त्यावर पाणी सिंपडणे, सार्वजनिक बागा वगैरेकरता, गांव ५-१० हज्जर वस्तीचे असल्यास माणशी २ ग्यालन आणि ५० हजारांपेक्षा जास्ती वस्तीच्या मोठ्या शहरांतून माणशी ५ ग्यालन. जेथे क्लॉसिंगचे पायखाने असतील अशा ठिकाणी माणशी ३ ग्यालन, तसेच धोबी, घाट, तवेले, जनावरे ह्यांसाठी २ ते ३ ग्यालन आणि खाजगी बागांसाठी माणशी २ ते ५ ग्यालन अशा रीतीने १५ ते ३० ग्यालन पाणी माणशी लागते. ह्याखेरीज मोठ्या कारखान्यांना पाणी लागेल ते वेगळेच.

न कां चा आ का रः—यात्रेच्या ठिकाणी पाणीपुरवठा करणे असल्यास यात्रेतील प्रत्येक इसमास रोज ५ ग्यालन पाणी लागेल असे हिशेबांत धरतात. नळांचा आकार म्हणजे व्यास किती मोठा पाहिजे हे काढतांना रोज साधारणतः जितके पाणी लागत असेल त्याला १४४-शी मागिले म्हणजे दर मिनिटांला अमुक ग्यालन पाणी जाऊ शकते तो आकार

येतो. ह्याच्या तिप्पट पाणी वाहून जाईल एवढे मोठाले नळ घातले पाहिजेत. आणि सध्या जितके रोज पाणी लागत आहे त्याच्या दीडपट पाणी कांही वर्षांनी लागेल असा हिशेब घेऊन तितके पाणी मिळावे अशी व्यवस्था करून ठेवतात.

फि ल्ट र.—पाणी जेव्हां बिहिरीतून किंवा बोअरिंग मधून किंवा झऱ्याच्या नळांतून आणलेले असेल जेव्हां ते आहे तसेच वापरून देण्यास हरकत नाही. परंतु तेव्हां तलावांतील किंवा ओढे-नाल्यांतून आणून वापरावे लागते तेव्हां ते पाणी जरा वेळ ठरून देऊन नंतर फिल्टरमधून गाळून निवाल्यानंतर वापरावयास देतात. हे पाणी ठरून देण्याचे फिल्टरमधून गाळून काढण्याचे हौद गांवाच्या वरच्या बाजूस परंतु जवळच करतात.

पा णी ठ र वि ण्या चे हौ द.—पाणी ठरण्यासाठी जे हौद बांधतात ते दोन प्रकारचे असतात: एका प्रकारांत जे पाणी येईल ते एक दिवसभर ठरल्यानंतर ते फिल्टरांतून गाळण्याची व्यवस्था केलेली असते. आणि दुसऱ्या प्रकारांत पाणी एकसारखे वाहात येत असते आणि अतिशय सावकाश गतीने वळसे घालीत घालीत ते शेवटी त्यांतून वाहात जाऊन पाणी गाळण्याच्या फिल्टरांत जाऊन पडते. पाणी जास्ती गळूळ असेल तर ते जास्ती वेळ ठरवावे म्हणजे निवळून यावे लागते. हे पाणी ठरविण्याचे हौद २ किंवा अधिक विभागांत बांधतात. असे केले म्हणजे एका विभागांतील गाळ काढून धुवून टाकीत असता दुसऱ्या विभागांतील पाणी वापरता येते. हे सर्व विभाग त्यांत ६ ते १२ फूट पाणी राहिल इतके खोल करतात आणि प्रत्येक विभागाची जितकी रुंदी असेल त्याच्या दीडपट लांबी ठेवतात.

या हौ दां ती ल न क.—या हौदांत पाणी सोडण्याचा नळ जितक्या उंचीपर्यंत पाणी भरावयाचे असेल त्याच्या वरच्या बाजूस ठेवतात. आणि त्यांतून पाणी निघून जाण्याचा नळ ह्या हौदाच्या तळच्या कांकाटावर सुमारे ६ इंच ठेवतात व या हौदांतील ठरलेले किंवा निवळलेले पाणी, हौदांतील पाण्याच्या पृष्ठभागाच्या खाली १५ ते १८ इंच नळाचे तोंड राहिल असा पाण्यावर तरणारा नळ बसवून त्यांतून फिल्टरांत जाऊन पाणी पडेल अशी व्यवस्था करतात. हौदाच्या प्रत्येक विभागाला वेगवेगळे पाणी आत येण्याचे व आंतील पाणी बाहेर जाण्याचे नळ, तसेच पाणी जास्त झाल्यास आपोआप पाणी बाहेर वाहून जाण्यासाठी हौदाच्या पूर्णत्वाच्या रेषेबरोबर बसविलेल्या हौदाच्या भिंतीतील नळ आणि तो तो विभाग धुऊन काढण्यासाठी अगदी तळच्या कांकाटांत बसविलेले असे चारही प्रकारचे नळ लागतात. हे शेवटचे दोन म्हणजे जास्त पाणी वाहून जाण्याचे आणि धुवून टाकण्याचे नळ बाहेरील बाजूस असून विभागांचे मिळून एकच असतात.



हो दां ची बांधणी.—ह्या हौदांचें सर्व पाणी आंत घेण्याचे व बाहेर सोडण्याचे व्हाव्ह पाण्याच्या बाहेरच असावेन आणि ते जमीनीवरूनच फिरविण्याची व्यवस्था करावी. हे सर्व हौद पाण्याचें टिपूत बाहेर न जाईल असे अतावेत आणि त्यांच्यावर रुफ किंवा आच्छादन अर्थांवे आणि खाली कांकीटची जमीन केलेली असते तिला मधोमध एक गटार बांधून त्या गटाराकडेस जमिनीला दोन्ही बाजूकडून उतार द्यावा. एक दिवसपर्यंत किंवा निदान १२ तास पर्यंत तरी पाणी ठरूं देण्याची सोय असेल अशा ठिकाणी ह्या प्रकारचे हौद बांधतात. परंतु ज्या ठिकाणी अतज्ज्ञ येईल तसतसे पाणी वापरूं देणें इष्ट असेल अशा वेळीं वेगळ्या प्रकारची रचना करतात. ह्यांत हौद मोठाले असून त्यांत लांबचलांब खण किंवा विभाग पाडून पाणी अगदीं सावकाश म्हणजे तासाला सुमारे १ इंच गति ह्या प्रमाणांत पाणी वाहील अशी व्यवस्था करतात. पाण्याची गति इतकी सूक्ष्म असल्यामुळे हे हौद फार मोठे बांधावे लागतात. परंतु त्यांत पाण्याची उंची (हेड) फारशी कमी होत नाही हा फायदा असतो.

फिल्टरचे प्रकार.—ह्या हौदांतून निघालेलें पाणी फिल्टरमधून म्हणजे गाळण्यांतून घालवितात. ह्या गाळण्या वेगवेगळ्या प्रकारच्या असतात. एक प्रकार रेंतीच्या थरांतून सावकाश पाणी वाहूं देणें आणि दुसरा प्रकार गाळणीच्या यंत्रांतून पाणी जळदीनें गाळून काढणें; ह्यांपैकी पहिला प्रकार धुळें, सातारा कॅप, कन्हाड, विजापुर आणि खडकी ह्या ठिकाणीं पहावयास सांपडतो. आणि दुसरा प्रकार हुबळी व पुणें येथें दिसून येतो.

फिल्टर किंवा गाळण्या.—ह्यांचा आकार ठरवितांना रेंतीचा केवढा पृष्ठभाग पाणी गाळण्यास उपयोगी पडतो त्यावरून ठरवावयाचा असतो. अशा गाळण्यांतून, रेंती, मोटे व खडी वगैरेच्या ५ फूट जाडीच्या थरांतून (ह्यापैकी निदान २॥ फूट जाडी तरी बारीक रेंतीची असली पाहिजे) पाणी घालविलें असतां २४ तासांत दर चौरस फूट रेंतीच्या पृष्ठभागांतून ५० ग्यालन म्हणजेच दर तासी सुमारे २ ग्यालनपेक्षां जास्ती पाणी जातां उपयोगी नाही. ह्यापेक्षां पाणी जास्ती गेलें तर तें बरोबर गाळलें गेलें जाहीं असें समजावयाचें.

फिल्टर हौदांची रचना.—हे फिल्टरचे हौद बहुतकरून ४ विभागांचे करतात आणि त्यांतील ३ विभागांतूनच जितकें पाणी आपल्याला रोज पाहिजे असेल तितकें मिळवें एवढे मोठे ते केले पाहिजेत. राहिलेला चौथा भाग त्यांतील रेंती वगैरे धुकून साफ करून फिरून घालण्यासाठीं बंद ठेवतात व अशा रीतीनें जो भाग रेंतीतील छिद्रें गाळानें बुजून गेल्यामुळे पुरेसे पाणी देईनासा होतो असा भाग धुण्यासाठीं बंद करून बाकीच्या ३ भागांतून पाणी वाहार्त ठेवतात. ह्या सर्व चारही विभागांचें नियंत्रण यंत्रणेच्या

लेल्या चौरस हौदाच्या आंतून करतां येतें. ह्या प्रत्येक विभागाची लांबी रुंदीच्या दीडपट असते आणि ते सर्व भाग वीटचुन्याचे किंवा दगडचुन्याचे बांधलेले असतात व त्यांची जमीनहि कांकीटची असते यामुळे त्यांतून पाणी बिलकुल क्षिरपून जात नाही. ह्या कांकीटांच्या नळांत मध्यापासूनच्या कर्णरेषेत गाळलेलें सर्व पाणी वाहून भोंवऱ्यांत वसविलेल्या नळांतून बाहेर जावें म्हणून एकेक प्रणालिका बांधून व्यवस्था केलेली असते. ह्या चार विभागांतील मध्यस्थ प्रणालिकेवर फरशा ठेवून व त्या फरशांमध्ये थोडथोडे अंतर ठेवून झाकून काढतात व नंतर सर्व जमिनीवर पक्क्या विटांचे—प्रत्येकामध्ये थोडथोडी जागा सोडून—थर एकमेकांवर ठेवून तळाचा सर्व भाग क्षिरपलेलें पाणी वाहात गाळून प्रणालिकेत पडेल अशी विटांची मांडणी करतात. असा हा दोन विटांचा म्हणजे सुमारे ६ इंच जाडीचा जाळीदार थर झाला म्हणजे त्यावर ६ इंच जाडीचा फोदलेल्या खडीचा थर देतात. या थरावर ६ इंच जाडीचा मोठ्या गोठ्यांचा थर व त्यावर ६ इंच जाडीचा बारक्या गोठ्यांचा थर असावा आणि त्यावर ६ इंच जाडीचा जाड्या रेंतीचा थर असावा. आणि ह्या थरांवर २ फूट जाडीचा बारीक रेंतीचा थर असावा. रेंती इंचांत ७० ते १०० भोके असणाऱ्या चाळणींतून चाळून न जाणारी आसवी. ह्या २ फूट जाडीच्या थरावर ६ इंच जाडीचा अतिशय बारीक रेंतीचा थर घालावा. अशा रीतीनें तळच्या ६ इंच जाडीच्या विटांच्या थराखेरीज ४॥ फूट जाडीची गाळणी तयार होते. वरील बाजूचे ३ फूट जाडीचे रेंतीचे थर हे शुद्ध सिकतेचे म्हणजे गारेच्या कणांचे असावे. त्यांत माती बिलकुल अस्तं नये. ह्या फिल्टरांच्या तळापर्यंत हवा पोहोचावी म्हणून रेंतीचे थर घालावयाच्या पूर्वी नळ उमे करून ठेवतात. त्यांतून फिल्टरिंगचे काम चाललें असतां हवा खेळत राहते.

पाण्याचें लेव्हल.—अशा प्रकारच्या फिल्टरांतून ती चांगली बनली म्हणजे पाणी नीट गाळून शुद्ध करूं लागली. म्हणजे फिल्टरांतील पाण्याचें लेव्हल हें त्यांतून गाळून शुद्ध झालेल्या पाण्याच्या टाकीतल्या पाण्याच्या लेव्हलपेक्षां २॥ फुटांनीं ज्यास्त असलें पाहिजे. परंतु असे होण्यापूर्वी ह्या दोन लेव्हलमध्ये फरक पुष्कळ वेळां १८ इंचहि आढळून येतो. असा १८ इंचांचा फरक असतां जर रेंतीच्या दर चौरस फुटाएवढ्या पृष्ठभागांतून दर तासास २ ग्यालन पाणी गाळून मिळत असेल तर बरेंच; परंतु बरेंच दिवस फिल्टर वापरांत राहिलें आणि रेंतीतील छिद्रें गाळानें भरून गेलीं म्हणजे वरील दोन लेव्हलमध्ये (फिल्टरिंग हेड) २॥ फूटपर्यंतहि फरक पडतो आणि असें केलें म्हणजेच दर तासी दर चौरस फुटांतून २ ग्यालन पाणी येऊं शकतें. पाहिल्यापासूनच हा २॥ फुटांचा फरक ठेवला तर दर तासी २ ग्यालनपेक्षां पाणी जास्त येऊं लागलें म्हणजेच त्याचें लेव्हल किंवा जाडीकरण बरोबर होत नाही असे



ह्या जलदीने पाणी गाळण्याच्या पद्धतीत आलेल्या अशुद्ध  
पाण्यात दर एक ग्यालनास एव तृतीयांश ते दोन २ ग्रॅन तुरटी  
किंवा सल्फेट ऑफ डेल्युमिना टाकून तसे पाणी ४ ते ६  
तासपर्यंत ठळं देतात आणि त्यानंतर यांत्रिक गाळणूतून  
दर चौरस फुटास दर तासास ८० ग्यालन याप्रमाणे दबून  
गाळून काढतात म्हणजेच रेंतोच्या साठ्या फिल्टरांतून जे  
तासा २ ग्यालन पाणी मिळते त्याच्या प्रमाणे गाळ  
ग्यालन म्हणजे सुमारे ४० पट पाणी पाळता येते. आणि

शिवाचे नळ घालणें:—उया जागेंतून नळ जाण्याचा असेल त्या जागेंत नळावर सुमारे २॥ फूट भरती येईल अशा बेताचा चर खणावा. नळ टाकल्यानंतर त्याच्या भोंवती माती घातल्यावर ती रोकून तुडकावी. नळावर १ फूट उंचीचा थर होईल अशा बेताची माती घातल्यावर तीवर पाणी घालून ठोकावी. व गाच्या वरील थर ६ इंच जाडीचे घालून ठोकावे. रस्त्या अगल्यास त्याचा पृष्ठभाग पूर्णत् करावा. खडकाळ जमिनीत नळ घालणें झाल्यास त्यांत चर खगून खडकाच्या तळावर ६ इंच जाडीचा मातीचा थर घालून त्यावर नळ ठेगावे. त्याची तोंडे व उथळ्या एकमेकांत ठोकून बसवाव्या. व नंतर सांघे भरावे. गट्टिल्याने नळाच्या उथळ्याच्या (साकेट) आतील बाजू व पिंजलेल्या पांढऱ्या तागाचा १ थर ठोकून बसवावा. शिसे ओतण्यास अर्दमासे २॥ इंच जागा राहीपर्यंत जाईल तितका नुसता पिंजलेला किंवा पातळ तामरात भिजवून पिंजलेला ताग फटीत ठोकून बसवावा. राहिलेल्या जागेत, तळ्यापाटाचे शिसे असून एकदा ओतल्याबरोबर ती पागा भरून बाहेर अशा बेताने ओतावे. शिसे



नळाच्या तोंडावर असून ते निदान ३ वेळा तरी ठोकावे. ठोकण्याकरता छिनी चांगली बेताची असून हातोडा अदमास ४ पाँड वजनाचा असावा. शिसे ठोकून बसविल्यानेतर त्याचा भाग उथळीच्या बाहेर आला असल्यास तो तोडून टाकावा. छिनीने ठोकण्यापूर्वी शिशाचा रस निवून घ्यावा. नळाची तोंडे व उथळ्या कातलेल्या असल्यास त्यांना शेदरी ओला रंग घ्यावा. आणि ती नीट एकमेकांत ठोकून बसवून सांध्यांत राहिलेल्या जागेत शिसे ओतून ते निवार्यावर छिनीने ठोकून बसवावे.

पाण्याच्या ख पाण्या मा ना ने नळाची यो ज ना.— ज्या ज्या भागांत वस्ती दाट असल्यामुळे पाण्याचा खप फार मोठा, त्या त्या भागांतून पाण्याचे मुख्य मोठे नळ नेतात. पाण्याच्या खपाचे दर मिनिटास जे सरासरी प्रमाण असेल त्याच्या दुप्पट पाणी नळांतून जाऊ शकेल एवढ्या मोठ्या आकाराचे नळ बसवितात. आणि अशा नळांतून जास्तीत जास्ती खपाच्या वेळी पाणी वाहता असतां कोणत्याहि ठिकाणी जमीनीच्या वर २० ते ३० फूट पाणी चढेल ( दोन मजली घरे आहेत असे समजून ) इतका पाण्याचा दाब ( रेसिड्यूअल हेड ) राहील अशा हिशोबाने नळांचा व्यास कायम करतात. शहराचा पृष्ठभाग फार उंचनीच असला म्हणजे वरच्या भागासाठी वेगळा हौद आणि खालच्या भागासाठी वेगळा हौद ( सर्व्हिस रेझरवायर ) बांधून त्यांतून त्या त्या भागांतले नळ भरले जातील अशी व्यवस्था करतात. प्रत्येक हौदाचे साठवण त्या त्या भागाला एक दिवसभर पाणी पुरेल एवढे मोठे ठेविले पाहिजे. आणि हे हौद १ ते २४ तासांत भरतील अशा बेताचे मोठे नळ, शुद्ध पाण्याच्या मुख्य हौदापासून ह्या वेगवेगळ्या हौदांपर्यंत बसविले पाहिजेत.

नळ बसविणे.—हे सर्व नळ बिडाचे असतात आणि ते ह्योतां होईल तितक्या सरळ रेषेत बसवितात व ते बसविताना त्यांना एकसारखा आधार मिळेल असा सारखा चराचा तळ ठेवून व त्याचा डोक्याजवळचा जाडी भाग जेथे यायद्याचा तेथे चरांत जास्त खोलीची खोवण पाडून नळ सर्व ठिकाणी जमिनीवर टेंकून राहील आणि त्याला बाजूनेहि सारखा आधार मिळाल्यामुळे चर भरल्यानंतर वरून आणाऱ्या गाढ्यांच्या वगैरे वर्दळीमुळे ते फुटत किंवा तळकत नाहीत असे बिडाचे नळ ३ इंच व्यासापर्यंतचे वापरतात. ह्याच्यापेक्षा कमी व्यासाचे नळ जस्ताची कशहई केलेले कोखंडाचे असतात.

व्हा ल्ह, ए अ र व स्का व र व्हा ल्ह.—हे नळ बसवितांना नळाच्या रेषेत जर चढउतार असतील तर नळाचा उंचांत उंच जो भाग असेल त्या ठिकाणी हवेचे बुडबुडे जमून नळाचा पाणी वाहण्याचा मार्ग रोधतात. आणि हा उपसर्ग दूर करण्यासाठी तेथे एअरव्हाल्व म्हणजे हवा बाहेर सोडून देण्याचे पडदे बसवितात. व जरूर पडेल तेव्हा

हा व्हाल्व उघडला म्हणजे सांठलेली सर्व हवा ह्याच नळाच्या रेषेतील नीचांत नीच जो बिंदु असेल त्या ठिकाणी स्का व र व्हा ल्ह म्हणजे नळांत बसणारा गाळ धुवून काढण्यासाठी बसविलेला पडदा बसवितात; हा उघडला म्हणजे सांठलेला गाळ आणि नळांतील सर्व पाणी काढून टाकता येते.

रि फल कस व्हा ल्ह.—जेव्हां नळाची रेषा एकसारखी पुष्कळ लांबपर्यंत चढत जात असते तेव्हां नळ फुटका असतां सर्व पाणी नळाकडे वाहता येऊन जे नुकसान होतें ते वांचविण्यासाठी रिफ्लक्स व्हाल्व बसवितात. हे व्हाल्व नळांतून पाणी नेहमी बिकडे वाहता असतें तिकडे थोड्या दाबाने उघडतात. परंतु नळ फुटल्याच्या योगाने पाणी उलट दिशेस वाहू लागलें तर लागलीच बंद होतात.

स्लू स व्हा ल्ह.—कोणत्याहि नळांतून पाणी वाहणें बंद करणें असेल किंवा त्याचा प्रवाह कमी जास्ती करावयाचा असेल अशा ठिकाणी स्लू स व्हाल्व म्हणजे वरखाळी सरकवितां येण्याजोगे पडदे बसवितात. असे पडदे जेथे जेथे शाखा किंवा उपशाखा मुख्य नळांतून काढल्या लागतात त्या त्या ठिकाणी बसवितात. व मुख्य नळावरहि अशा शाखांच्या खालच्या बाजूस ते बसवितात. त्याच्या योगाने कोठेहि आग लागली असतां बाकांच्या बाजूकडे पाणी जाणें बंद करून फक्त आगीच्या ठिकाणीच पाण्याचा दाब पुष्कळ वाढल्यामुळे

विडाच्या नळांचे प्रमाण व ते बसविताना लागणारे सामान	नळाची जाडी	नळाचे वजन	साकेटची खोली	दर सांध्यास शिसे पाँड	दर सांध्यास ताग पाँड	सांध्यातील शिशाची जाडी इंच	इंच									
							२	२	२.५	२.५	२.५	२.५	२.५	२.५	२.५	२.५
	१	१२९	१७२	२६५	४८५	७३०	१३॥	५॥	८	१३॥	१४.७५	१७	३१.५०	४१.२५	७१॥	७१॥
	२	१३९	१७२	२६५	४८५	७३०	२	२	२॥	४	४	४	४	४	४	४
	३	१३९	१७२	२६५	४८५	७३०	३	३	३॥	५	५	५	५	५	५	५
	४	१३९	१७२	२६५	४८५	७३०	४	४	४॥	६	६	६	६	६	६	६
	५	१३९	१७२	२६५	४८५	७३०	५	५	५॥	७	७	७	७	७	७	७
	६	१३९	१७२	२६५	४८५	७३०	६	६	६॥	८	८	८	८	८	८	८
	७	१३९	१७२	२६५	४८५	७३०	७	७	७॥	९	९	९	९	९	९	९
	८	१३९	१७२	२६५	४८५	७३०	८	८	८॥	१०	१०	१०	१०	१०	१०	१०
	९	१३९	१७२	२६५	४८५	७३०	९	९	९॥	११	११	११	११	११	११	११
	१०	१३९	१७२	२६५	४८५	७३०	१०	१०	१०॥	१२	१२	१२	१२	१२	१२	१२



स्लोप	३ इंची नळ	४ इंची नळ	५ इंची नळ	६ इंची नळ	७ इंची नळ	८ इंची नळ	९ इंची नळ	१० इंची नळ	११ इंची नळ	१२ इंची नळ	१३ इंची नळ	१४ इंची नळ	१५ इंची नळ	१६ इंची नळ	१७ इंची नळ	१८ इंची नळ	१९ इंची नळ	२० इंची नळ	२१ इंची नळ	२२ इंची नळ	२३ इंची नळ	२४ इंची नळ	२५ इंची नळ	२६ इंची नळ	२७ इंची नळ	२८ इंची नळ	२९ इंची नळ	३० इंची नळ	३१ इंची नळ	३२ इंची नळ	३३ इंची नळ	३४ इंची नळ	३५ इंची नळ	३६ इंची नळ	३७ इंची नळ	३८ इंची नळ	३९ इंची नळ	४० इंची नळ	४१ इंची नळ	४२ इंची नळ	४३ इंची नळ	४४ इंची नळ	४५ इंची नळ	४६ इंची नळ	४७ इंची नळ	४८ इंची नळ	४९ इंची नळ	५० इंची नळ	५१ इंची नळ	५२ इंची नळ	५३ इंची नळ	५४ इंची नळ	५५ इंची नळ	५६ इंची नळ	५७ इंची नळ	५८ इंची नळ	५९ इंची नळ	६० इंची नळ	६१ इंची नळ	६२ इंची नळ	६३ इंची नळ	६४ इंची नळ	६५ इंची नळ	६६ इंची नळ	६७ इंची नळ	६८ इंची नळ	६९ इंची नळ	७० इंची नळ	७१ इंची नळ	७२ इंची नळ	७३ इंची नळ	७४ इंची नळ	७५ इंची नळ	७६ इंची नळ	७७ इंची नळ	७८ इंची नळ	७९ इंची नळ	८० इंची नळ	८१ इंची नळ	८२ इंची नळ	८३ इंची नळ	८४ इंची नळ	८५ इंची नळ	८६ इंची नळ	८७ इंची नळ	८८ इंची नळ	८९ इंची नळ	९० इंची नळ	९१ इंची नळ	९२ इंची नळ	९३ इंची नळ	९४ इंची नळ	९५ इंची नळ	९६ इंची नळ	९७ इंची नळ	९८ इंची नळ	९९ इंची नळ	१०० इंची नळ		
५	१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५	१६	१७	१८	१९	२०	२१	२२	२३	२४	२५	२६	२७	२८	२९	३०	३१	३२	३३	३४	३५	३६	३७	३८	३९	४०	४१	४२	४३	४४	४५	४६	४७	४८	४९	५०	५१	५२	५३	५४	५५	५६	५७	५८	५९	६०	६१	६२	६३	६४	६५	६६	६७	६८	६९	७०	७१	७२	७३	७४	७५	७६	७७	७८	७९	८०	८१	८२	८३	८४	८५	८६	८७	८८	८९	९०	९१	९२	९३	९४	९५	९६	९७	९८	९९	१००

फायर इंजिनला पुरेसे पाणी दिलेले अशी व्यवस्था करता येते. मोठ्या नळावरील अशा व्हाल्कव्हर दाब फार असल्यामुळे ते उघडण्यास फार कष्ट पडतात. उद्‌हरणार्थ:—जर नळ ३६ इंच व्यासाचा असेल आणि त्यावर पाण्याचा दाब २५० फूट उंचीच्या पाण्याचा असेल तर त्या व्हाल्कव्हर ५० टनांइतका दाब पडेल आणि असा दाब पडला असता तो व्हाल्कव्हर वरखाली सरकविण्यास ७ टनांइतके खेचाण उपयोगांत आणले पाहिजे. विडाच्या नळाच्या प्रनाणांसंबंधी कोष्टक वर दिले आहे.

वि हि री.—दहा फूट खोलीच्या व यापेक्षा कमी खोलीच्या विहिरी बांधून काढतांना बीटकामाची जाडी १३॥ इंचांचा ठेवतात. याच दगडाच्या बांधकामास १२ इंच जाडी ठेवतात. ह्यापेक्षाहि खोली जास्ती असल्यास दर ७ फुटास ३ इंच ह्याप्रमाणे जाडीत वाढावा करतात. जेथे विहीर बांधून काढण्याची जंरूरी भासत नसेल अशा ठिकाणी सुद्धा अगदी वरचे ६ फूट बांधून काढले असता जमिनीवरील घाण पाणी आत जाण्याचा संभव रहात नाही. ज्या ठेकेला फटडा अथवा बाभूळ, चिक यांचा सांगडा करून त्यावर

विहिरीचे बांधकाम करतात तेव्हा ६ फूट व्यासापर्यंत जाड फळ्याच्या २ थरांचा आणि ह्यापेक्षा जास्ती व्यासाच्या विहिरीसाठी ३ थरांचा सांगाडा करतात. बारीक रेतोत विहीर खोदली आणि तिचा तळ विहिरीच्या बाहेरील पाण्याच्या लेव्हलपेक्षा ५ पासून ७ फूट ठेवला तर अशा विहिरीतून दर चौरस फुटास दर तासास सुमारे १६ ग्यालन पाणी मिळते. तशीच विहीर जाड रेतोत खोदली तर निम्मे म्हणजे दर ताशी ६ ग्यालन पाणी मिळण्याचा संभव असतो.

पं प.—जेव्हा विहिरीतले पाणी पंपाने चढवून शहरास पाणीपुरवठा करणाऱ्या टाकांत नेऊन सोडतात तेव्हा ते पंप किती हॉर्सपावरचे (अश्वशक्तीचे) असले पाहिजेत ह्याचा हिशेब करतांना पंपाने दर मिनिटास जितके ग्यालन पाणी काढले पाहिजे तितक्या ग्यालनांना १० नॉ गुणिले म्हणजे दर मिनिटास तितके पौड पाण्याचे वजन पंपाने उचलले असे समजावयाचे, आणि ह्या आंकड्याला, पाणी जितके फूट चढवावयाचे असेल (पंपाच्या उच्छोषणनक्षिकेत—म्हणजे संकशान पाईपांत-पाणी शिरेल त्या लेव्हलपासून, ज्या टाकांत पाणी नेऊन सोडले असेल त्या टाकीच्या माथ्याजवळ ज्या लेव्हलवर पाणी चढविले असेल तेथपर्यंतची उंची जितके फूट असेल तितक्या फुटांत उच्छोषण व उच्चालन नलिकांतून पाणी ढकलले जात असतांना जितक्या फुटांचा वर्षणरूपी विरोधाचा परिहार करावा लागतो तितके फूट मिळवून) तितक्याने गुणून ३३ हजारानी भागले म्हणजे किती पंपहॉर्स-पावर लागेल हे निघते.

पं पि ग एं पि न ची श कि.—पंपिंग एंजिनची जितकी इंडीकेटेड हॉर्सपावर (वाफेने किती दावाने किती लांबपर्यंत सिलेंडरांतील दह्या सरकविला ह्यावरून काढलेल्या कामाचे माप 'वर्कडन') असेल त्याच्या इ इतकी ब्रेकहॉर्सपावर म्हणजेच त्या एंजिनची प्रत्यक्ष काम करण्याची शक्ति असते. आणि ह्या ब्रेकहॉर्सपावरच्या ११ पासून ते ३३ पर्यंत पंप-हॉर्सपावर म्हणजे पंपाने प्रत्यक्ष काढलेल्या पाण्यावरून मोजलेले काम वर्कडन असते. ह्यावरून वर काढलेल्या पंप हॉर्सपावरच्या १॥ पट ते २ पट इंडीकेटेड हॉर्सपावरचे एंजिन वापरले पाहिजे असे निघते. असे पुरे काम करील एवढ्या शक्तीच्या पंपाचे दोन सेट किंवा संच ठेवावे लागतात. कारण एक नादुरुस्त झाल्यास दुसरा मुरू करता येतो.

पं पि ग हॅ ट च्या कि म ती.—अशा प्रकारचे पंपिंग हॅट ५ हॉर्सपावरपर्यंतचे असले तर त्यांना दर पंपहॉर्सपावरला ३ हजार रुपये खर्च येतो. तेच १० हॉर्सपावरचे असले तर २२५० रु; २० हॉर्सपावरचे असले तर १५०० रु; ४० हॉर्सपावरचे असले तर ११२५ रु. आणि ८० हॉर्सपावरचे असले तर दर हॉर्सपावरला फक्त ९०० रुपये खर्च येतो. त्याचा रो अ चा ख र्च.—अशा प्रकारची पंपिंग एंजिने चालविण्यांत १० हॉर्सपावरपर्यंतच्या लहान एंजिनास दर पंपहॉर्सपावरला दर तासास सुमारे १२ जाने खर्च येतो.



आणि ह्याच्यापेक्षा मोठ्या एंजिनांस, तीं रोज ८ तास काम करीत असलीं तर ताशी ६ आणे आणि मोठी एंजिने एक-सारखी काम करीत असलीं तर दर पंपहॉर्सपॉवरला दर तासास फक्त १॥ आणा खर्च येतो. यांत एंजिन चालविणाऱ्या माणसांचे पगार, दगडी कोळसा, तेल वगैरेचा समावेश होतो. परंतु रिपेअरर्स, घसारा किंवा झीज आणि मुदलावरील व्याज हीं येत नाहींत. असे पंप बसवून नळांतून पाणी चढविण्यास नळ केंद्राच्या व्यासाचा असला पाहिजे हे काढतांना नळांतून दर सेकंदास एक ते तीन फूटपर्यंतचा वेग घेतात आणि त्यावरून नळाचा प्रकार ठरवितात.

नळांचा खर्च.—पाणीपुरवठ्याच्या कामासाठीं जे विडाचे नळ बसवितात त्यांना सध्यां (१९२५ सालीं) खर्च येतो तो असा:—३ इंची नळास २ रु. १४ आणे दर फुटास; ४ इंची नळास ३ रु. ११ आणे दर फुटास; ६ इंची नळास ५ रु. ११ आणे दर फुटास; ९ इंची नळास ९ रु. ३ आणे दर फुटास; १२ इंची नळास १२ रु. ११ आणे; १८ इंची नळास २२ रु. ४ आणे; २४ इंची नळास ३३ रु. आणि ३६ इंची नळास ५९ रु. दर फुटास खर्च येतो. त्यांत चर खणून त्यांत नळ बसविणे, शिसें ओतून त्याचे सांधे बसविणे वगैरे सर्व कामे येतात. अस्ताची कलहई चढविलेले बारीक नळ बसविण्यास सध्यां (१९२५) एक इंची नळास सुमारे ८ आणे आणि २ इंची नळास १ रु. २ आणे खर्च येतो.

हायड्रॉ लिफ्ट रॅम.—ज्या ज्या ठिकाणी उंचीवरून पाणी खाली पडतें त्या त्या ठिकाणी ह्या खाली पडणाऱ्या पाण्याचा, काम करून घेण्याकडे उपयोग करून घेतां येतो. उदाहरणार्थ; पुणे येथे जो कालवा आहे त्या कालव्यांतून ४ इंचांच्या नळांतून पाणी आणून तें ३० फूट खोलीवरील एका ओढ्यांत हायड्रॉलिफ्ट रॅम बसवून त्यांत ह्या ३० फूट उंचीवरून पडणाऱ्या पाण्याची जी धडक बसते त्याच्या योगाने तर ३०० फूट उंच असणाऱ्या पर्वतीच्या टेंकडीवर १॥ इंची नळांतून पाणी चढविलें आहे. ३० फुटांच्या धडकीने ३०० फूट म्हणजे १० पट उंचीवर पाणी चढवावयाचें म्हणजे तें अर्थात १० वा हिस्साच चढणार. परंतु पाण्याच्या धडकेची काही शक्ति घर्षणांत व व्हॉस्व्हचे पडदे उघडण्यांत गेल्यामुळे त्या धडकेच्या सुमारे  $\frac{1}{3}$  इतकेंच प्रत्यक्ष काम पदरांत पडतें. ह्याचाच अर्थ पाणी १० वा हिस्सा न चढतां १५ वा हिस्साच चढतें आणि कालव्यांतून पाणी दर मिनिटास ६० ग्यालनप्रमाणें वाहून येतें तरी फक्त ४ ग्यालनच पाणी दर मिनिटास वर हौदांत जाऊन पडतें आणि ५६ ग्यालन खाली ओढ्यांत वाहून जातें.

जलपतनशक्ति.—लोणावळ्याजवळ टाटा कंपनीने मोठाले तलाव बांधून, जें पाणी पूर्वेकडेस वाहात जाऊन कृष्णा नदींतून बंगालच्या उपसागरास मिळालें असतें तें पाणी सदाश्रीच्या पश्चिम बाजूच्या दरडीवरून खाली कोंकणांत उतरवून अरबी समुद्रांत सोडलें आहे व अशा रीतीने

पाण्याला सुमारे १८०० फूट इतक्या खोलीवर पडण्याला बांध मिळाल्यामुळे किती तरी हजार हॉर्सपॉवरची शक्ति ह्या जलपतनापासून उत्पन्न करून व त्या विद्युच्छक्तीचा उपयोग सुंबईस केला जात आहे.

वैद्युत अश्वशक्ति.—ही वाटरहॉर्सपावर (औदक अश्वशक्ति) दर सेकंदास जितके पौंड पाणी वाहून जात असेल तेवढ्याला, जितक्या फूट उंचीवरून तें पाणी खाली पडतें तितक्या फुटांनी गुणून ५५० नीं भागिलें असतां जी येईल ती होय. परंतु ज्या टरवाईडला (जलीघानें प्रेरित चकाला) ह्या जलीघानें प्रेरणा मिळते त्या औदक शक्तीच्या  $\frac{1}{2}$  इतकें काम तें टरवाईड देऊ शकतें. म्हणजेच दर सेकंदास जितके घन-फूट पाणी नळांतून सोडलें असेल त्याला, जितक्या उंचीवरून सुटून तें टरवाईडवर जाऊन आपटत असेल तितक्या फुटांनी गुणून ११ नीं भागिलें असतां येईल तितके ब्रेकहॉर्स-पॉवर समजावयाची. ह्या आंकड्यांतून त्याचा सुमारे २० वा हिस्सा कमी केला म्हणजे इलेक्ट्रिकल हॉर्सपॉवर (वैद्युत अश्वशक्ति) निघते. आणि अशी एक वैद्युत अश्वशक्ति ही पाऊण किलोवाटबरोबर असते. ह्या शक्तीच्या सुमारे  $\frac{1}{3}$  पासून  $\frac{2}{3}$  पर्यंतच शक्ति, ज्या कारखान्यांत विद्युच्छक्तीचा उपयोग करावयाचा असेल त्या ठिकाणी उपयोगांत आणतां येईल.

वर सांगितलेल्या प्रकारचे मोठे तलाव बांधतांना पाणी वर एक हजार फूट खोलीवर सोडतां आलें आणि ४९ कोटी घनफूट पाण्याचा सांठा. आपल्याला आपल्या तलावांत करतां आला तर तेवढ्या पाण्याने आपल्याला एक वर्षपर्यंत एक हजार किलोवाट इतक्या विद्युच्छक्तीचा उपयोग करूं देतां येईल परंतु असे कोणतेंहि काम एकसारखें चालत नसल्यामुळे पाण्याच्या तेवढ्याच सांठ्याने २ हजार किलोवाटपर्यंत काम करून घेतां येतें. टाटा कंपनीच्या लोणावळ्या-जवळील वळवण तलावांत २८० कोटी घनफूट पाणी सांठवितां येतें.

पिण्याच्या पाण्यासाठीं बांधावयाच्या विहिरी.—अशा विहिरी स्वच्छ जागा पाहून त्या ठिकाणी बांधाव्या आणि त्या आंतून वीटचुन्याने किंवा दगडचुन्याने बांधून काढाव्या. आणि त्यांच्या फक्त तळांतूनच पाणी येईल असे करावें. विहिरीच्या तोंडाशी विहिरीच्या वरवडीपासून सर्व बाजूनीं उतार करावा. म्हणजे वर सांडलेलें घाण पाणी झिरपून पुन्हां विहिरींत जाणार नाहीं.

विहिरीची निगा.—विहिरीवर पंप बसवावा किंवा साखळी किंवा दोर आणि त्याला वादळी बांधलेली असावी. विहिरीच्या माथ्याजवळ ३ फूट उंचीची वरवडी असावी. आणि तिच्या बाहेरील बाजूस ६ फूट रुंदीची कांक्रीटची गच्ची किंवा फरसवंदी करून बाहेर सांडणारें पाणी लांब निघून जाईल असे करावें. सोय असल्यास विहिरीवर आच्छादन असावें. परंतु हवा खेळेल अशी व्यवस्था करावी. विहिरीच्या आसपास खडे असल्यास ते भरून काढावे आणि आंत



पाने वगैरे पडूं नयेत म्हणून जवळपास झाडे असूं नयेत. पिण्याच्या पाण्याच्या विहिरीजवळ कपडे झुणें, आंबोळ करणें वगैरे करूं नये. विहिरीच्या आसपास घाण पाण्याच्या कुण्या, पायखाने, उकिरडा हीं असतां कामा नयेत. त्याच प्रमाणें माणसें पुरण्याची जागाहि जवळ असूं नये.

वि हि री बां ध णे ( पाण्या करतां ).—विहीर वीट-  
जुन्याची किंवा दगडजुन्याची बांधून काढणें झाल्यास तळांत कडे घालून त्यावर बांधकाम करण्यापूर्वी खोदईचे काम उन्हाळ्यांत वाहणाऱ्या कायम झऱ्याच्या क्षितिजपातळीच्या खालपर्यंत जाऊं यावें. विहीर खोदल्यानंतर बांधकामा-  
खालील जो वाटोळा लांकडाचा तराफा करतात त्यालाच कडे म्हणतात. कित्येक वेळेस कच्च्यावर बांधकाम केल्या-  
वर चांगला घर लागेपर्यंत, त्यावर बांधलेल्या बांधकामा-  
सह, कच्च्याखालची जमीन उकरून मग कडे खाली उतरावें  
जागते. कडे खैर, बाभळ अथवा चिंच किंवा पाण्यांत न कुजेल  
अशा कोणत्याहि लांकडाचे करतात. गुजराथेंत अशी कडी  
बहुतकरून शमीच्या लांकडाची करतात. ६ फूट किंवा  
कमी व्यासाचें विहिरीचें कडे (कव्ह) ज्या जाडीचें करणें  
असेल तिच्या अर्ध्या जाडीच्या लांकडाचीं दोन कडी करून  
तीं एकमेकांवर जोडावीं. पण त्या व्यासाहून अधिक व्यास  
असला तर एकंदर जाडीच्या एकतृतीयांश जाडीची निर-  
निराळी ३ कडी करून तीं बोलटांनीं एकमेकांवर जोडावीं.  
बांधकामाची रुंदी एका विटेहून म्हणजे ९ इंचांहून अधिक  
असल्यास विटांचीं चक्रे बांधून एकमेकांस जोडावीं. व त्यांची  
सांघमोड करावी. वेगवेगळ्या चक्रांचा जोड मजबूत व्हावा.  
मधून मधून एका चक्रांतील विटा दुसऱ्या चक्रांत शिरतील  
अशा वेतानें घालाव्या. निरनिराळ्या थरांतील लंबरेवेंत  
असणारे सांचे एकमेकांवर येऊं देऊं नयेत. कित्येक ठिकाणीं  
खालच्या लांकडी कच्च्यांत बोस्ट घालून ते बांधकामांतून  
जमीनीच्या पृष्ठभागापर्यंत आणून बांधकामाच्या माथ्यावर  
खोबंडी चक्र बसवून त्यावर बोस्टाच्या चाक्या फिरवितात.  
विहिरीचा व्यास फारच थोडा असेल तर २ इंच जाडीचीं  
व १२ इंच रुंदीचीं खापरी चक्रे एकमेकांवर ठेवून विहीर  
बांधून काढावी. कच्च्याखाली उकरून तें वरील बांधकामा-  
सह खाली उतरतांना बरोबर लंबरेवेंत उतरावें. व तसें तें  
उतरत आहे कीं नाहीं हें पाहण्यासाठीं बांधकामाच्या  
जांतल्या बाजूस ३ ओळींवे टांगून ठेवावे. बांधकाम जितकें  
उतरावयास पाहिजे तितकें उतरल्यावर त्याच्या सभोवतीं  
खोदलेल्या जागेत दगडाच्या काचळा किंवा मुरूम घालून  
ठोकावें. कशा प्रकारच्या विहिरी गुजराथेंत बांधतात.  
इकडे महाराष्ट्रांत विहीर खोदून चांगला घर लागला म्हण-  
जेच बांधकाम त्या थरापासून वर बांधीत आणतात. चांगला  
घर लागला नाहीं तरच बांधकामाखाली कडे घालात.

पा णी पु र व ळ्या द्या का मां ती ल प रि मा णें.—१ ग्यालन  
= ८ पाईट = २७७ घनइंच = ७०००० घनइंच ग्यालन

१ पातळ अंस = ४३७०५ ग्रॅन (अव्हाईट) व १ पौंड अव्हाईट  
= ७००० ग्रॅन; १ घनफूट बर्फ ५७.८ पौंड भरतें व ससुद्राचें  
पाणी ६४.११ पौंड भरतें. पाणी ३९ अंश (फा.ही.) असतांना  
त्याचें वजन ६२.४२५ पौंड असतें तेंच १०० अंश (फा.ही.)  
पर्यंत तापविलें असतां बरोबर ६२ पौंडच भरतें; १ चौरस  
मैलावरून १ इंच पाणी वाहून गेलें तर तें दर सेकंदास ६४६  
घनफूट इतकें भरतें आणि एक एकरावरून वाहून येणारें  
पाणी सुमारे १ घनफूट येतें; दर सेकंदास १ घनफूट पाणी  
वाहून येत असलें तर तें ५४००० माणसांनां एका दिवसांत  
१० ग्यालन प्रमाणें पुरसें होतें. [दर सेकंदास १ घनफूट  
म्हणजे सुमारे १६ मोटांचें पाणी असें समजावें]; १००००  
माणसांनां रोज १० ग्यालन पाणी दिलें तर वर्षाला ५८॥  
लक्ष घनफूट पाणी लागेल; दर चौरस इंचावर १ पौंडाचा  
दाब पडला म्हणजे तो २-३ फूट इतक्या उंचीच्या पाण्याचा  
समभावयाचा; कारण हवेचा दाब दर चौरस इंचावर १४-७ पौंड  
इतका म्हणजेच ३३-९ फूट पाणी = २९-९ इंच पारा एवढा  
असतो; १५.५६ पौंड दर चौरस इंचावर म्हणजेच दर चौरस  
फुटावर १ टन होय. स्थूलमानानें हवेचा दाब दर चौरस  
इंचावर १५ पौंड घेतात = पाण्याचे ३० इंच = पाण्याचे  
३४ फूट; एक हासपावर (अभ्यशक्ति) = ३३००० पौंड  
१ मिनिटांत १ फूट उचलण्याइतकी = दर सेकंदास ५५०  
पौंड १ फूट उचलण्यास लागणारी = ८.८ घनफूट पाणी १  
सेकंदांत १ फूटभर खाली पडलें असतां उत्पन्न होणारी शक्ति.

ध र ण

नद्या आडवून जलसंचयासाठीं मोठमोठाले तलाव बांध-  
तात. अशा तलावांच्या नदीच्या पात्रांतून बांधलेल्या ज्या  
भिती त्यांनां धरण असें म्हणतात. या भितीचा पायः खालीं  
मेगा नसलेला मजबूत खडक लागेपर्यंत खोल न्यावा लागतो.  
नाह्यांतर भितीचा भार व पाण्याचा धक्का सहन करण्याइतका  
मजबूत जरी खडक असला तरी त्याच्या भेगांतून पुष्कळ  
पाणी क्षिरपून जाण्याचा संभव असतो. त्या भिती १५०  
पासून २०० फुटांपर्यंत उंचीच्याहि बांधाव्या लागतात.  
इतकी उंच भित बांधली म्हणजे तिच्या पायावरहि भार  
फार येतो. खेरीज तलावांत पाणी नसलें म्हणजे भार जशा  
प्रकारचा आणि ज्या ठिकाणीं येतो त्याच्यापेक्षां वेगळ्या  
प्रकारचा व वेगळ्या ठिकाणीं, तलाव पाण्यानें भरला असतां  
येतो आणि म्हणून अशा भितीची रुंदी तळापाशीं फार  
ठेवावी लागते. ती अशी कीं, तलाव रिकामा असो अथवा  
भरलेला असो त्याचा एकंदर सर्व प्रकारचा भार पायाच्या  
रुंदीच्या मधल्या तृतीयांश भागांतच यावा अशा रीतीची  
त्या भितीची जाडी ठेवावी लागते. प्रो. रॉकिन यांनीं  
अशा धरणाचीं मापें दिलीं आहेत तीं:—धरणांत भितीच्या  
माथ्याची जाडी सुमारे १९ फूट असून त्यापैकी  
१॥ फूट आंतील बाजूस व १७॥ फूट बाहेरील बाजूस व  
१२० फूट खोलीवर ८४ फूट (पैकी ६ फूट आंतल्या बाजूस



व ७४ फूट बाहेरच्या बाजूला ) आणि १८० फूट खोलीवर मितीची जाडी १७८ फूट ( पैकी सुमारे १३ फूट आंतल्या बाजूला व १६५ फूट बाहेरच्या बाजूला ).

ध र णां ची म ज वु ती.—ही धरणे फार चांगल्या ठिकाळ, मजबूत दगडांची बांधलेली असवी. परंतु त्यांच्या मजबुतीचा हिशोब करतांना भित्त बांधतेवेळीं लागणाऱ्या सामानांत सगळ्यांत कमी मजबूत पदार्थ म्हणजे दगडांचे सांधे करावयासाठी व मध्ये पुरणीत वापरलेला चुनाच होय. म्हणून एकंदर मितीची मजबुती म्हणजे चुनाचीच मजबुती असे ध्यावे लागते. म्हणून दर चौरस फुटास सुमारे ५ टन यापेक्षा जास्ती भार कोठेहि न येईल अशी व्यवस्था करावी लागते. चुनाच्या सांध्याची साहकशक्ति साधारण रीतीने दर चौरस इंचास ८० पौंड म्हणजे दर फुटास ५ टन इतकी साधारण असते. म्हणून कोणत्याहि सांध्यावर याच्यापेक्षा जास्ती भार येतां कामा नये. जर भार जास्ती यावयास लागला तर मितीची रुंदी वाढवून तो कमी केला पाहिजे. खेरीज ज्यावेळीं तलाव रिकामा असतो त्यावेळीं धरणाच्या मितीच्या आंतल्या दर्शनी बाजूवर भार जास्ती असतो आणि ज्यावेळीं तलाव भरलेला असतो त्यावेळीं पाण्याच्या घट्ट्याने किंवा बाहेर ढकलण्याने धरणाच्या मितीच्या बाहेरील दर्शनी बाजूवर भारातिशय होतो.

वि न थ री बां ध का म.—येवढ्या थोरल्या उंच व जाडी थराच्या मितीचा भार सगळीकडे सारखा वांटला जावा म्हणून ही सर्व भित्त एकाच प्रकारच्या बांधकामाची असते. तिच्यांत दर्शनी काम एका प्रकारचे व पुरणीचे काम दुसऱ्या प्रकारचे असे करतां येत नाही. कारण दर्शनी भागाला संगीन काम व आंतल्या बाजूला आनगड काम किंवा कांकीट असे वापरल्याने ती वेगवेगळ्या रीतीने दवण्याचा संभव असतो. व असे झाले म्हणजे या दोन भागांमध्ये तड किंवा फाट पडावयाचीच. येवढ्यासाठी धरणाने सर्व बांधकाम विनथराचे करतात. व त्याच्या योगाने यामधून पाणी शिरपून जाण्याचा जो संभव असतो तो रहात नाही. या बांधकामातील प्रत्येक दगड ठोकून नीट रीतीने बसविला पाहिजे व त्यांत पोळळ जागा किंवा फट राहतां कामाची नाही. धरणांचा पाया नेहमी खडक लागेतोपर्यंत खोदतात. कारण १०० फुटांपेक्षा जास्ती उंचीची भित्त मुरमाच्या किंवा मातीच्या पायावर बांधल्यास ती एवढ्या मोठ्या भाराने दवून जाण्याचा संभव असतो.

ध र णा क र ि तां त ज वि जी.—धरण बांधतांना मुख्यतः पुढील तीन गोष्टींची तजवीज करावी लागते:—  
( १ ) सांड ( वेस्ट विअर ) म्हणजे तलाव भरल्यावर अधिक पाणी काढून देण्याची व्यवस्था. धरण फार म्हणजे २५।३० फुटांपेक्षा जास्ती उंचीचे नसल्यास सांडपाणी तलाव भरल्यावर आपोआप धरणाच्या माथ्यावरून वाहवितां येते.

परंतु धरण उंच असल्यास या पाण्याचा धरणांत मितीच्या बाहेरील बाजूच्या दगडावर, तसेच पायाच्या खडकावर परिणाम होऊन धरणाच्या पायास धक्का पोहोचण्याचा संभव असतो. म्हणून धरणाच्या कोणत्याहि एका बाजूस—म्हणजे ज्या बाजूकडून कालवा काढला नसेल त्या बाजूस—जास्तीत जास्ती पुर आल्यास त्या तलावाचे सांडपाणी वाढून जाण्याएवढी सांड म्हणजे वेस्ट विअर भित्त बांधतात; धरणाच्या बाजूच्या टंकडीत एखादी खिंड असल्यास व अशा खिंडीतून पाणी जवळच्या नाल्यांत काढून देणे शक्य असल्यास अशा खिंडीत थोड्या खर्चात सांड करता येते. ( २ ) स्कावरिंग स्ट्रुक्चर्स ( गाळ धुवून काढावयाचे दरवाजे ) :—हे दरवाजे धरणाच्या अगदी खोल भागांत तळाशी ठेवलेले असतात. हे फक्त पावसाळ्याच्या आरंभी गाळ धुवून काढण्याकरितां उघडे ठेवितात. ( ३ ) पाणी सोडण्याकरितां दरवाजे:—शेतकीला जरूर लागेल त्याप्रमाणे पाणी सोडण्याकरितां हे दरवाजे असतात.

मो ठ या त ला वा क र ि तां मा ती च्या भ रा वा चे वं धा रे.—असे भराव मातीचे असून त्यांच्या मध्यभागी कमावलेला चिखल व कांकीटाने भरलेला चर असतो. ज्या जागेवर भराव करावयाचा त्या जागेवरील झाडेकुडपे, गवत किंवा केरकचरा असेल तो काढून टाकून जागा स्वच्छ करावी. जमिनीचा पृष्ठभाग अदमासे ४ इंच खोल खणून त्यातील झाडांच्या मुळ्या काढाव्या. जेथे भराव नाला किंवा नदी ओलांडून जात असेल अशा ठिकाणी कमावलेल्या चिखलाच्या किंवा कांकीटच्या चराच्या वरच्या, म्हणजे प्रवाहाच्या उगमाच्या बाजूस असलेली सर्व जाडी व बारीक वाळू कांठेण जमीन लागेपर्यंत काढून दूर नेऊन टाकावी. शऱ्यांतून पाणी शिरपू लागले असता त्यायोगाने न हालेल किंवा न खचेल अशी वाळू किंवा वाळूमिश्र कठिण गाळ चराच्या खालच्या अंगास असेल तर तो तसाच राहू यावा. वर सांगितल्याप्रमाणे प्रवाहाच्या उगमाकडील बाजूस काढलेली वाळू आणि कमावलेला चिखल भरण्यासाठी खणलेल्या चरातील खणून काढलेली माती बंधान्याच्या जागेपासून दूर अंतरावर न्यावी. भरावाच्या मध्यभागांतील किंवा पोटांतील (हार्टिंग) माती पाण्याच्या गतीस प्रतिबंध करणारी असावी. व त्याचे आवरण ( केसिंग ) हवेत राहून खराब न होईल अशा द्रव्याचे म्हणजे मिश्रित माती आणि मुरूम किंवा वाळूचे असावे.

वं धा ण्या क र ि तां मा ती.—बंधाण्याच्या मध्यभागास लागणारी माती पाणी शिरपून न देईल अशी असावी. व असल्या प्रकारची माती जवळपास अर्ध्या मैलाच्या आंत शोधून काढावी. बंधान्याच्या आंतल्या बाजूस मातीकरितां खड्डा करणे झाल्यास तो भरावाच्या निदान तिपटीच्या अंतरावर असावा. बंधान्याजवळ कोणताहि खड्डा ५ फुटांपेक्षा अधिक



खोल असून नये बंधाऱ्याच्या मध्यभागांतील मातीत कोणत्याहि प्रकारचा क्षार, मुरुम किंवा दुसरें कोणतेंहि गदळ नसावें.

बंधाऱ्याचें आवरण.—हें वर सांगितलेल्या मातीचें असून त्यांत समभाग मुरुम किंवा वाळू असावी. किंवा आवरण जवळपास असलेल्या शाडवट कंकराचें अथवा मुरमाळ वाळूचें असावें. परंतु त्यांत लिंबाहून मोठाले गोटे नसावे. स्वच्छ काळ्या मातीचा बंधारा उत्कृष्ट होतो. आवरणाकरतां मिश्रण हातानें करावयाचें झाल्यास मिश्रणांतील द्रव्यें कामापासून कांहीं अंतरावर ठेवावी. मातीचे आणि मुरमाचे निरनिराळे ६ इंचांचे थर एकमेकांवर घालून ते फावड्याने चांगले खाली-वर केल्यावर हें मिश्रण घमेल्यांत घेऊन भरावाच्या जागीं सारख्या जाडीचे थर होतील अशा बेतानें टाकावें.

भराव घालण्याचें व ते ठोण्याचें काम.—हें पुढें सांगितल्याप्रमाणें करावें. वर सांगितल्याप्रमाणें बंधाऱ्याची जागा स्वच्छ करून चांगली पाण्यानें भिजवावी व त्यावर गर्भोतील व आवरणाच्या मातीचे थर ठोकून ३ इंच जाडीचे होतील अशा बेताचे म्हणजे अदमास ४ ते ५ इंच जाडीचे साफ पसरावे. गर्भाची व आवरणाच्या थरांची रुंदी बंधाऱ्याच्या उंचीच्या मानानें असावी. पहिल्या थरावर रुळ फिरवून चांगला बसला म्हणजे त्यावर भरपूर पाणी घालून तो भिजूं द्यावा. याप्रमाणें थर पसरणें व रुळ फिरविणें हें काम बंधारा संपेपर्यंत चालू द्यावें. रुळ फिरविण्यास अडचण असेल अशा ठिकाणीं भरावयाचे थर जड धुमसानें ठोकून बसवावे. हा धुमस लोखंडी असल्यास बरें.

रुळ.—रुळ दगडी किंवा लोखंडी असावा. परंतु त्याचें वजन प्रत्येक फूट लांबीस पाऊणपासून एक टनपर्यंत असावें. फिरवितांना त्यास माती किंवा मुरुम चिकटल्यास तो काढून टाकावा. भरावावर रुळ फिरविण्याची सोय नसेल अशा ठिकाणीं ३ इंच जाडीचे थर घालून त्यावर भरपूर पाणी घालून भिजल्यानंतर धुमसास चिखल न लागेल असा कांहीं वेळ थर वाळून देऊन त्यावर चाळलेल्या मातीचा थर द्यावा. व थर चांगला घट्ट वसेतोपर्यंत धुमस करावा. धुमसाचें डोकें लोखंडी असल्यास बरेंच व त्याचें वजन १४ पौंड असावें. नवा भराव जुन्यास जोडावयाचा असल्यास जुन्या भरावाच्या जोडाच्या जागीं उतार देऊन त्यावरील २ फूट उंचीची माती खणून पोकळ करावी. व जुन्या आणि नव्या घातलेल्या भरावावर पाणी घालून ते चांगले ठोकून बसवावे.

कमावलेल्या चिखलाकरतां चर.—हा चर बंधाऱ्याच्या भरावाच्या मध्यरेषेत असून त्याच्या बाजू ओळख्यांत असाव्या. ह्याची खोली खडक लागेपर्यंत किंवा कोणत्याहि प्रकारचें पाणी न क्षिरपून देईल असा तळ म्हणजे मांड जमीन लागेपर्यंत असावी. अशी जमीन लागल्यानंतर तीत किंवा खडकाच्या पृष्ठभागाखाली चर, दान किंवा तीन फूट खोल जावा. परंतु त्याच्या आंतल्या बाजूस उतार एकास एक या मानानें असावा. उताराच्या बाजूला चर घालून

संभव असल्यास त्यांस लांकडाच्या तक्त्याचे धीरे द्यावे. व चर थोडयोड्या लांबीचा खणावा. म्हणजे लपकर भरून काढतां येईल. चराच्या लांबीच्या बाजूस पायऱ्यांचे टप्पे सांघणीत असून अंधाऱ्यास उतार असावा. टप्पे व अंधाऱ्या काढकोनांत नसाव्या.

चराची रुंदी.—ही बंधाऱ्याच्या भरावाच्या उंचीच्या एकदशांशापेक्षां ३ फूट अधिक असावी. चराच्या दोन्ही बाजूस असणाऱ्या जमीनीवरील चराच्या रुंदीइतकी रुंद व पृष्ठभागापासून २ फूट खोलीची माती काढून तिच्या ऐवजी चांगली पसंत केलेली माती भरून पाणी घालून ठोकून बसवावी. कमावलेल्या मातीचा चिखल घालण्यापूर्वी चरांत असलेले पाण्याचे झरे बंद करावे.

चिखल.—कमावलेल्या मातीचा चिखल हा स्वच्छ चिखण व पाणी न क्षिरपूं देईल अशा मातीचा असावा. विशेष मऊ, रेवळ, कुजलेली, वाळू मिश्रित क्षारयुक्त व फुफाट्याची माती अशा कामास वर्ज्य करावी. कमावलेल्या मातीच्या चिखलांत मुरुम, लिंबापेक्षां मोठ्या आकाराचे खडे, गवत किंवा कचरा असून नये. चर ओला असेल तर चिखलांत १ भाग माती व १ भाग वाळू असावी. चरांत ९ इंच जाडीचे थर घालावे. व त्यांत थोडें पाणी घालून फावड्यानें चिखल चांगला कालवून पायांनीं चांगला तुडवावा. परंतु चर फार खोल असून आंत मनुष्याच्यानें काम न करवेल असा तो निरुंद असेल तर फावड्यानें चिखल बाहेर कालवून त्याचे गोळे करून चरांत टाकून ते आंत तुडवावे. चिखलाचे थर सारख्या जाडीचे असून सांघनीत असावे. चिखल चरांत अगदीं वाळू देऊं नये. कदाचित् वरच्या थरावर भेगा पडल्या तर चिखल थोडा उकरून पाणी घालून तुडवावा. चिखलाचा पृष्ठभाग थोडा वाळू लागला म्हणजे त्यावर धुमसानें ठोकावें. चिखलाचे थर घालण्याचें काम संपलें म्हणजे त्यावर लागलीच भराव करावा. पण भराव करावयास अवकाश असेल तर त्यावर भिजलेल्या गवताचें व मातीचें आच्छादन करावें.

कांक्रीटाचा चर.—बंधारा ओढा किंवा नदी ओलांडून जात असेल तर नदीत किंवा ओढ्यांत चिखलाच्या चरापासून १५ किंवा २० फूट खालच्या बाजूस पांच फूट रुंदीचा चर खणून त्यांत कांक्रीट भरावें. हा चर प्रवाहाच्या पात्रांत शाडवट जमीन, खडक किंवा मांड जमीन लागेपर्यंत खणून त्यांत कांक्रीट भरावें. ज्या ठिकाणीं कांक्रीट व कमावलेल्या चिखलाचे चर जोडणें असेल त्या ठिकाणीं कांक्रीट चिखलांत दाते करून जोडावें.

कोरल्या दगडाची फरशी.—बंधाऱ्याच्या आंतल्या बाजूस म्हणजे पाण्याच्या अंगास पाणी जाण्याचा धारेच्या उंबऱ्याच्या क्षितिजपातळीखाली २ फुटांपासून महापुराच्या खुणच्या क्षितिजपातळीवर ३ फूटपर्यंत सुक्या दगडाची फरशी घालून हे दगड चांगले कठिण खानीतले, किंवा हवेंत



राहिल्याने खराब न होतील अशा गुंथ्या दगडाचे असावेत. ते बसविल्यावर त्यांच्या खालची माती उघडी पडू नये म्हणून ते एकमेकांस लागून बसतील असे हातोळ्याने टापून साधारण चौरस करावे. दगडाची मोठया तोंडाची बाजू खाली करून ती मुरुमांत चांगली बसवावी. व फरशीचा उतार सारखा करण्यासाठी दगडाखाली चिपा ठोकून बसवाव्या. चिपाचा उपयोग फक्त तळाशी करावा. त्या दगडाच्या बाजूमध्यें ठोकून बसवू नयेत. दगड हातोळ्याने किंवा मोगरीने एकमेकांशी लागतील असे ठोकून बसवावेत. व त्यांचे एकमेकांशी लागून असलेले सांघे भरावाच्या उताराच्या पातळीशी काटकोनांत असावे. फरशीची जाडी उताराच्या पायथ्याशी ६ इंच असून ३ इंचांनी चढत जाऊन महापुरच्या रेषेपर्यंत १ फूट ९ इंच असावी. व उताराच्या माथ्याशी ९ इंच होईल अशा वेताने कमी करावी. कोरड्या फरशीच्या जाड्यांत एकाहून अधिक दगड नसावे. बंधाऱ्यास जो उतार नकाशांत दिला असेल तोच उतार कोरड्या फरशीचे काम झाल्यानंतर तिच्या पृष्ठभागास असावा. दगडांचा दुमाला कमीजास्त असेल तर तो भरावाच्या मुरुमांत बसवावा. फरशीचे काम संपले म्हणजे तिच्या पृष्ठभागावरील गदळ व चुरा काढून टाकावा.

#### दगडी धरणे

धरणामुळे नुकसान.—दगडाचे धरण बांधून पाणी आढविले म्हणजे त्या भिंतीला ३ प्रकारे नुकसान लागण्याचा संभव असतो:—(१) पाण्याच्या दाबाच्या योगाने संबंधच्या संबंध भित सरकून जाणे, किंवा (२) पाण्याच्या दाबाने भित उलथून पडणे, किंवा (३) भिंतीच्या बाहेरच्या तोंडावर कोण्या एका विवक्षित स्थळी भाराच्या अतिरेकाने दगड चुरून जाऊन भित पडणे. ह्या तिन्ही प्रकारांनी भिंतीला नुकसान लागू नये म्हणून तिचा पाया बऱ्याच खोलीवर घालून म्हणजेच तळातील खडकांत सुद्धा ५-१० फूटपर्यंत नेऊन आणि भिंतीची जाडी मोठी ठेवून म्हणजेच तिचे वजन वाढवून ती पाण्याच्या भाराने उलथून न पडेल इतकी मजबूत घेऊन, तसेच भिंतीच्या बाहेरील बाजूस स्लोप देऊन कोणत्याहि ठिकाणी भारातिरेक होऊन दगड चुरून जाऊं नये अशी व्यवस्था करावी लागते. बहुतेक ठिकाणी धरणे तुटून जाण्याचे कारण कममजबूत पाया हेच असते. काही काही ठिकाणी धरणाच्या भिंतीच्या दोन्ही टोंकांना बळसा घालून पाणी वाहू लागल्यामुळेहि नुकसान पोहोचते.

पाण्याचा दाब.—पाण्याची खोली असजशी वाढत जाते तसतसा त्याचा दाबहि वाढत जातो आणि ह्या दाबाची क्रिया धरणाच्या आतील बाजूच्या पृष्ठभागाला काटकोनांत असल्यामुळे आणि ज्या चुन्याने दगड बांधून बसवितात त्याची साहकशक्ति फार नसल्यामुळे सगळीच्या सगळी भित, ती पुरत्या भाराची नसल्यास सरकून जाते. भिंतीचा जितका भार असेल त्याच्या ५५ शतांशापासून ७० शतांशापेक्षा जास्ती पाण्याचा दाब दगडाच्या बांधकामावर आला तर ते

सरकून जाण्याचा संभव असतो. कारण बांधकामाचा घर्षण-गुणक ( कोएफिशंट ऑफ फ्रिक्शन ) इतका म्हणजे ०.५५ ते ०.७० इतका असतो. हाच गुणक रेंतीवर बांधकाम केले असेल तर ०.४० होतो आणि ओल्या मातीवर काम केले असल्यास ०.३ इतका होईल.

धरणाच्या रुंदीचे उंचीशी प्रमाण.—खेरीज धरणाच्या भिंतीचे वजन याची क्रिया धरण्याच्या गुरुत्व-मध्यापासून ओळख्यांत खालच्या बाजूला असते व सांठविलेल्या पाण्याच्या दाबाची क्रिया म्हणजेच स्थूलमानाने क्षितिजसमपातळांत (हॉरिझंटल) असते आणि ह्या दोहोंची परिमाणरेषा (रिझल्टंट) धरणाच्या पायाच्या मधल्या तिसऱ्या भागांत पडली तरच भिंतीच्या बाहेरच्या बाजूच्या बांधकामावर भारातिरेक कधीहि होत नाही व त्यापुढे दगड चुरून जाण्याची अथवा भित उलथून पडण्याची भीति रहात नाही. तसेच धरण बांधकामाचे व कांफ्रीटचे असल्यामुळे त्याचे विशिष्टगुस्त्व २ ते ३ पर्यंत असते. ह्यामुळे धरणाची रुंदी उंचीच्या साधारण ३ इतकी ठेवावी.

धरणाची माथ्याजवळील रुंदी.—ही धरणाच्या उंचीच्या वर दशांशाइतकी ठेवली आणि धरणाची उंची २०० फूट असली आणि भिंतीच्या बांधकामाचे वजन दर घनफुटास १४६ पौंड घरले तर त्याची माथ्याजवळील रुंदी २० फूट घ्यावी आणि तितकीच १८ फूट खोलीपर्यंत घेऊन ३० फूट खोलीवर २१ फूट; ४० फूट खोलीवर २४ फूट; ६० फुटांवर ३५ फूट. माथ्यापासून ८० फूट खोलीवर रुंदी ५० फूट आणि १०० फूट खोलीवर ६४ फूट होईल आणि त्या ठिकाणी दर चौरस फुटास ७०६ टन इतका भार बांधकामावर येईल आणि १५० फूट खोलीवर १०१ फूट व बांधकामावर भार दर चौरस फुटास ११ टन इतका होईल आणि २०० फूट खोलीवर त्याच धरणाची रुंदी १३७ फूट आणि भार दर चौरस फुटास १४१ टन इतका होईल. ह्या १३७ फुटांपैकी ८१ फूट आतल्या बाजूच्या स्लोपाचे आणि २० फूट धरणाच्या माथ्यावरील रुंदीचे आणि १०८१ फूट बाहेरील बाजूच्या स्लोपाचे समजावयाचे. ६० फुटांपेक्षा जास्ती उंचीचे धरण असल्यास त्याची माथ्याजवळील रुंदी कमीत कमी ८ फूट ठेवलीच पाहिजे. ती १२ फूट केल्यास बरून रस्ता केल्यासारखे होई. धरणाची उंची थोडी असली आणि दगडी बांधकामाचे वजन दर घनफुटास १५० पौंडांप्रमाणे असले तर धरणाची रुंदी तळापाशी उंचीच्या ३ इतकी ठेवतात. आणि माथ्यापासून उंचीच्या चौथ्या हिश्यापर्यंत एकंदर उंचीच्या षष्ठांशाइतकी रुंदी ठेवतात.

धरणाची उंची थोडी असली व भित सारख्याच जाडीची बांधिली तर तिची जाडी उंचीच्या निम्त्याने ठेवावी लागते. पाण्याच्या ऐवजी, मातीचा भराव घातलेला असेल आणि त्या भरावाचा घक्का ह्या भिंतीला सहन करावयाचा असेल तर ती उंचीच्या १ ते ३ इतक्या जाडीची ठेवली पाहिजे.



हीच भित माथ्याजवळ २ फूट जाडीची ठेवली आणि तिला पाण्याचा दाब सहन करावयाचा असेल तर ती भित तळाशी उंचीच्या सुमारे  $\frac{1}{3}$  इतकी जाडी ठेवावी लागते. परंतु नुसत्या मातीचाच दाब सहन करावयाचा असेल तेव्हा तिची तळाजवळील एकंदर रुंदी उंचीच्या  $\frac{1}{2}$  ते  $\frac{2}{3}$  इतकी ठेवावी.

पाण्याचा वेग व नै रं तं बंधी

पाणी.—पाणी जेव्हा नळांतून किंवा कोणत्याही प्रकारच्या द्वारांतून वाहते तेव्हा त्याची गुरुत्वाकर्षणासंबंधाने येणारी गति कांही तरी कमी होतेच. जर हौदातील पाण्याच्या पृष्ठभागापासून एक फूट खोल असणाऱ्या छिद्रांतून पाणी वाहू दिले तर त्याचा वेग दर सेकंदास ८ फूट इतका गुरुत्वाकर्षणाच्या योगाने झाला पाहिजे. तसेच ही खोली २ फूट असेल तर आठ गुणिले वर्गमूळ दोन, बरोबर ११.२ फूट; आणि हीच खोली ४ फूट असल्यास आठ गुणिले वर्गमूळ ४ बरोबर १६ फूट दर सेकंदास. या रीतीने कितके फूट खोली असेल त्याच्या वर्गमूळाने आठाला गुणिले असतां जितका गुणाकार येईल तितके फूट दर सेकंदास, इतका त्या पाण्याचा वेग समजावयाचा. परंतु असा वेग पहाण्यांत येत नाही. याचे कारण कोणत्याही छिद्रांतून किंवा भिंतीवरून पाणी वहाताना जे घर्षण होते किंवा पाणी चिमटल्यासारखे होते त्याच्या योगाने पाण्याचा वेग कमी होतो. हे पाण्याच्या धारेचे चिमटणे किंवा बसलेला आकुंचन होणे सव्वास एक या प्रमाणांत होते. म्हणजे सव्वा इंच व्यासाच्या गोल छिद्रांतून पाणी वाहात असले तर ते एक इंच व्यासाच्या छिद्रांतून वाहिल्यासारखे होते. आणि हे आकुंचन व्यासाच्या  $\frac{1}{2}$  इतक्या लांबीतच होते. ह्याचाच अर्थ आकुंचनाचा जो बांक सर्व बाजूनी असतो त्याची त्रिज्या व्यासाच्या  $\frac{1}{2}$  इतकी असते. या आकुंचनालाच व्हेना कंट्रॅक्टा म्हणतात. अशा रीतीने गुरुत्वाकर्षणामुळे उत्पन्न होणारा पाण्याचा वेग जो कमी होतो त्याचे प्रमाण पुढे दिव्याप्रमाणे असते.—

पाण्याचा वेग कमी होण्याबद्दल कोष्टक

प्रवाहद्वाराचा प्रकार	वेग कमी होण्याचे प्रमाण.
मोकळ पाडलेला पातळ पत्रा.	.६२५
१॥ इंजापेक्षां कमी व्यासाचा नळ.	.६२०
निर्गमद्वारांत त्याच्या २॥ ते ३ पट लांब नळ.	.८२
धरणाच्या दारासारखा	.६२
लोखंडी दरवाजा.	.६२
लहान गाळ्याची पुलाची कमान.	.८२
मोठ्या गाळ्याच्या पुलाखालून.	.९२
रुंदी व उंचीच्या मानाने	.६० ते ७०
चौरस निर्गमद्वारांतून	

पाण्याचा वेग.—वारीक द्वारांतून किंवा छिद्रांतून पाणी आकुंचित होऊन येत असेल तर हे आकुंचन द्वाराच्या

किंवा छिद्राच्या क्षेत्रफळाच्या  $\frac{1}{4}$  शतांशाइतके होते. आणि प्रवाह हा क्षेत्रफळ गुणिले ५, गुणिले पाण्याच्या खोलीचे वर्गमूळ ( पाण्याची खोली म्हणजे पाण्याच्या पृष्ठभागापासून द्वाराच्या किंवा छिद्राच्या गुरुत्वमध्यापर्यंत फुटांत मोजावयाची, तसेच क्षेत्रफळहि चौरस फुटांतच घ्यावयाचे ). पाण्याच्या या खोलीमूळेच पाण्याला वेग उत्पन्न होतो व या खोलीपैकी ३८॥ टक्के वेग उत्पन्न करण्यामुळे व ६१॥ टक्के आकुंचनामुळे आणि घर्षणरूपी विरोधामुळे नाहीसे होतात. पाणी बाहेर वाहण्याचे तोंड घाटेसारखे रुंदावलेले असले म्हणजे आकुंचनामुळे होणारा दुष्परिणाम टळतो.

दर सेकंदास वा हाणारे पाणी.—१ इंच जाडीच्या पोलादी पत्र्यांत चव पाडलेल्या तिकोनी खोवणातून पाणी वाहून दिले तर पाण्याची उंची फुटांत मोजून त्या उंचीचा पंचमघात करून त्याचे वर्गमूळ काढून त्या वर्गमूळाला २॥ नी गुणिले असतां दर सेकंदास किती घनफूट पाणी वाहून जाईल हे काढतां येते.

धरणाच्या भिंतीवरून वा हाणाच्या पाण्याचे प्रमाण.—जेव्हा धरणावरून पाणी वाहून जात असेल तेव्हा पाणी जितक्या फूट उंचीचे वाहात असेल त्या उंचीचा घन धरून त्याचे वर्गमूळ काढावे आणि त्याला धरणाच्या लांबीने गुणून त्या गुणाकाराला  $\frac{1}{2}$  एवढ्याने गुणिले असतां दर सेकंदास धरणाच्या रुंद भिंतीवरून किती घनफूट पाणी वाहून जाईल हे निघते. पाणी जेव्हा धरणावरून वाहून जात असेल तेव्हा धरणाच्या लांबी ( फूट ) ला वाहाणाऱ्या पाण्याच्या उंचीने ( फूट ) गुणून त्या गुणाकाराला उंचीच्या ( फूट ) वर्गमूळाने गुणून त्याला  $\frac{1}{2}$  गुणावे. व त्याचा  $\frac{1}{2}$  व्यावा व तितके घनफूट दर सेकंदास वाहून जातील असे समजावे.

नळांतून वा हाणारे पाणी.—नळांतून जे पाणी वाहाते ते त्या पाण्यावर किती फूट पाण्याचा भार ( हेड ) आहे यावर अवलंबून असते आणि हा भार एकसारखाच ठेवला आणि त्या भाराने एक इंच व्यासाच्या नळांतून अमुक वेळांत एक घनफूट पाणी वाहिले तर तितक्याच वेळांत पाच इंच व्यासाच्या नळांतून तीनशतांश घनफूट व अर्धा इंच व्यासाच्या नळांतून ०.१७७ घनफूट आणि पाऊण इंच व्यासाच्या नळांतून ०.४८५ घनफूट व १॥ इंच व्यासाच्या नळांतून २.७ घनफूट व २ इंच व्यासाच्या नळांतून ५.६ घनफूट व २॥ इंची नळांतून ९.८; ३ इंची नळांतून १५.५, ४ इंची नळांतून ३२ घनफूट; ६ इंची नळांतून ८८; १२ इंची नळांतून ४९८, २४ इंची नळांतून २८२२ आणि ३६ इंची नळांतून ७७७६ घनफूट पाणी वाहील.

पाण्याचा वेग व नळाचा व्यास.—गांवांत पाणी सोडण्याच्या नळांतून वेग जास्ती ठेवला तर नळ जितका जितका लहान असेल तितका तितका पाण्यावरील भार ( हेड ) कमी होत जातो व पाणी मजल्यावर चढेनासे



होतें म्हणून नळयांचा व्यास ठरवितांना पुढे दिलेले वेग जास्तीत जास्ती असे समजून नळांचा आकार ठरवितात. नळ जर ३६ इंची व्यासाचा असेल तर त्यांत ६-५ फूट दर सेकंदास पाणी येईल असे समजतात. तोच वेग २४ इंची नळांत ५-५ फूट, १५ इंची नळांत ४ फूट, १२ इंची नळांत ३॥ फूट, ८ इंची नळांत ३ फूट आणि ४ इंची नळांत २॥ फूट असे धरतात यापेक्षा कमी वेग असारे, जास्ती असू नयेत.

पाण्याच्या उकळीचे प्रमाण.—समुद्रसपाटीपाशी ३१२ अंश ( फा. ही. ) पर्यंत पाणी तापविलें असता त्याला उकळी फुटते समुद्रसपाटीच्या वर ५२० फूट उंचीची टेकटी असेल तर तिच्यावर पाण्याची उष्णता २११ अंशापर्यंत घटविली असता उकळी फुटते आणि याप्रमाणे दर ५२० फुटांस एकेक अंश कमी होत होत समुद्रसपाटीपासून सुमारे ११०० उंचीवर २०२ अंशापर्यंत पाणी तापविलें असता त्याला उकळी फुटते.

पाण्याची घनता.—पाण्याची उष्णता कमी कमी करीत गेलें तर ३१ अंश ( फा. ही. ) त्याचे टेपरेचर असतांना ते घनित घन असतें म्हणजे द्रव्येच्या ८१५ पट होतें. या पेक्षा जाही थंड वेल्यास ते हलकें हलकें होत जातें आणि ते ३२ अंशाइतकें थंड झाले म्हणजे गोठेंतें म्हणजे त्याचे बर्फ बनतें आणि त्या अवस्थेत मूळच्या आकारातून रचनःच्या द्वुदशांशाइतकें वाढतें. त्या गुणामुळे बर्फ पाण्यावर तोंगें. पण्यांतून सर्वाकाल वाफ निघतच असते ( पाण्याचा घनफूट = ६२४ उपालन = ६२०-४२५ पाई वजन ).

मोन्या व गटारें.

उद्देश.—मोन्या व गटारें करण्याचा हेतु असा असतो की, मनुष्यवस्तीपासून दूर अंतरावर सर्व प्रकारची घाण म्हणजे मनुष्याचे व जनावरांचे मलमूत्र व इतर सर्व प्रकारचे घाण पाणी घरापासून नळ धालून मनुष्यवस्तीपासून दूर अंतरावर नेऊन त्या घाण पाण्याचा उपयोग करणें हा होय. मनुष्य राणी असो वा निरोगी असो त्याच्या शरीरांतून बाहेर टाकले गेलेले सर्व प्रकारचे द्रव व घन पदार्थ हे वस्तीजवळ राहूं दिल्यास खास अपायकारक होतात. तसेंच जनावरांचा मल व मूत्र ही मनुष्यवस्तीजवळ राहूं दिल्यास अपाय करितात. तसेच मोन्यात अन्नाचे कण किंवा खरकटे पडून राहिले तरी तेहि कुजून त्यापसून घाण सुटते. व त्या घाणीपासून नानाप्रकारचे रोग उद्भवतात. या कारणाच कोणताहि घाण उत्पन्न झालो की, ती मोरीत टाकून लगेच पाण्याबरोबर गावाबाहेर वाहून जाईल अशा आकाराचे शिल्लेदार नळ धालनात.

रोग भय.—उद्याप्रमाणे माणसे व जनावरे यांच्या मळ्याच्या दग्यापासून रोग उद्भवतात तसेच सडका भाजीपाला किंवा कोणताहि उद्भूज द्रव्य भिजत व सडत पडले म्हणजे अपायकारक होतें. आणि म्हणूनच अशा प्रकारची घाण रोजच्या रोज घराच्या आवारातून काढून टाकून जास्तीत जास्ती

गावाबाहेर वाहून नेली पाहिजे. जर शमितकेच्या सर्व प्रकारच्या घाणी मनुष्यवस्तीजवळ राहूं दिल्यास त्यापासून रोगोत्पादक जंतू उत्पन्न होऊन व मनुष्याच्या रक्तात मिळून व वाहून कोलरा, सन्निपातज्वर : यांसारखे रोग उद्भवून अनुकूल परिस्थिति असली तर ते मोठ्या प्रमाणात वाढतात.

मनुष्याच्या शरीरांत अशा प्रकारच्या रोगजंतूंचा प्रवेश हवा, पाणी किंवा अन्न यांच्या द्वारां होतो. आणि म्हणूनच ही तिन्ही रोगबीजरोहित राखण्याचा प्रयत्न केला पाहिजे.

जी व न शा की व र भर.—मनुष्याच्या शरीरांत एक प्रकारची शरीररक्षक बीजनशक्ति असण्यामुळे बऱ्याच वेळां असे विष शरीरांत शिरले असताहि ते वेगवेगळ्या रूपाने शरीराबाहेर मळाबरोबर काढून टाकले जाते. मनुष्य निरोगी दिसतो. परंतु ही बीजनशक्ति कमी झाल्यावर रोगबीजांचा जोर जास्ती असल्यास त्याचा बाह्य पारिणाम रोगरूपाने दिसू लागतो. उदाहरणार्थः—क्षतांज्वर ( टॅय्फॉईड ) नांवाचा रोग ज्या क्षमजंतूपासून उत्पन्न होतो ते जंतू धुळीबरोबर वाऱ्यांतून उडतात. व पाणी किंवा दूध दूषित करतात. असे दूषित पाणी किंवा दूध प्याल्यास तो रोग होण्याचा संभव असतो. एरव्हाच्या साऱ्याच्या पाण्यांत, घाणीचे जितके प्रमाण असतें तितकेंच प्रमाण शौचकूप मोन्यांना जोडण्यापासून साधारणतः रहाते. कारण सहा सात तोळे भार मळाबरोबर दोन ते तीन उयालन म्हणजे सुमारे ८०० ते १२०० तोळे पाणी साधारणतः मोरीत पडते. श्यावरूनच घाणीचे प्रमाण शेंकडा एकापेक्षाहि कमी पडते.

शेत खा न्यां पासून अपाय.—पेवाच्या शेतखान्याच्या योगाने घराच्या जवळच सदासर्पकाळ घाण रहाते. व जमिनीचा खोलपर्यंत भाग दूषित होतो. आणि पावसाळ्यात अशा जमिनीतून क्षिरपुन आसपासच्या विहिरीत जाणारें पाणीहि दूषित होतें. परंतु ज्या ठिकाणी भंगी लोक रोजच्या-रोज शौचकूपांतील मैला काढून नेतात, व गाऱ्यांतून गावाबाहेर नेतात त्या ठिकाणी हा मैला बरेच तास किंवा केव्हा केव्हा दिवसभरहि शौचकूपांत पडून राहिल्याने भोंवताळी हवा दूषित होते व मनुष्यास बाधते.

शुशिंगचे पाय खाने.—जर मैला वाहून नेणारी गटारें बांधली आणि त्यांत भरपूर पाणी सोडीत राहिले व शौचकूपहि त्यांस जोडले तर शेतखान्यांत पडणारा मल, दर वेळेस दोन-तीन उयालन म्हणजे १० ते १५ शेर पाणी दर वेळेला शौचपात्रांत टाकण्याची व्यवस्था असल्यामुळे लागलीच वाहून जातो. अशा रीतीने कोणत्याहि मोरीत किंवा घरात मलमूत्र थोडा वेळ न पडून राहिले तर हवा शुद्ध रहाते.

गटारें.—कोही कोही ठिकाणी घाण पाणी जाण्याच्या ज्या मोन्या असतात त्यांतच पावसाचे पाणी सोडण्याची व्यवस्था केलेली असते. परंतु असे करण्यास खर्च फार येतो. कारण आपल्या इकडे कधी कधी तासांत एक इंचापेक्षा



जेवढे पाणी घरकामास साधारणतः बापरतील तितकें मोरी-  
तून वाहून जाणारें थोडें पाणी त्या गटारांतून बहात असलें  
तरी रस्त्याच्या दोन्ही बाजूंकडून बऱ्याच अंतरावागून पाव-  
साचें पडलेलें पाणी वाहून येत असेल तर त्या रस्त्यांतील  
गटार फार मोठे करावें लागेल. गटारें फार मोठ्या आका-  
राचीं बांधलीं असतां खर्चहि फार येतो. व यामुळें अति-  
संपन्न शहर असल्यावांचून अशा गटारांचे खर्च सहन कर-  
ण्याची शक्ति साधारणतः आपल्या इकडील शहरांत नसते.  
व यामुळें घाण पाणी जाण्याचे लहान आकाराचे नळ किंवा  
गटारें रस्त्याच्या खालून वेगवेगळीं करतात. आणि रस्त्याच्या  
दोन्ही बाजूस पावसाचें पाणी वाहून जाण्यासाठीं वेगळीं गटारें  
बांधावीं लागतात. आणि असें करणेंच आपल्याइकडे इष्ट  
आहे. ह्या दुसऱ्या प्रकारांतहि चौकांचें पाणी मोऱ्यांतून  
घाण पाण्याच्या गटारांत शिरतेंच. आणि म्हणून दर माणशीं  
१५ ते २५ ग्यालन घाण पाणी दिवसांत वाहून जाईल असें  
घरतात. याखेरीज दर माणशीं कौलावर पडणारें कांहीं पाव-  
साचें पाणी चौकांतून मोरींत वाहून जाईल असें साधारणतः  
हिशोबांत घरतात.

घा ण पा णी जा ण्या चे न ळ.—हें घाण पाणी जाण्याचे  
नळ जमिनींतून रस्त्याखालून घालतात. व त्यांना रस्त्याच्या  
दोन्ही बाजूंच्या घरांतील मोऱ्या नळांनी जोडतात. हे  
नळ २४ इंच व्यासापर्यंतचे, शिलई दिलेले, मातीचे, खूप  
जोरानें दाबून तयार केलेले असून चांगले पक्के भावलेले  
व मजबूत असतात. आणि त्यांना फार आंन देऊन व सांघे  
मिटवितेवेळीं वितळून त्यांस आंतून वाहेऊन शिलई चढेल  
असें करतात. ह्या शिलईच्या योगानें नळांत पाणी बिलकुल  
मुरत नाहीं. आणि नळ बसवितांना ते सारखे एका उत्तरांत  
बसविल्यामुळें त्यांतून सर्व प्रकारची घाण झटकन वाहून जाते  
व कोनेकोपरे नसल्यामुळें घाण कोठेहि चिकटून बसत नाहीं.  
हे नळ जमीनींत बसवितांना ज्याप्रमाणें सारखा उत्तार देतात  
त्याचप्रमाणें ते एका सरळ रेषेत बसवितात. हेतु हा की, घाण  
पाणी वाहून जाण्याला कोणत्याहि प्रकारचा अडथळा होऊं  
नये. हीं गटारें जेव्हां दोन फुटांपेक्षां जास्ती व्यासाचीं  
करावयाचीं असतील त्यावेळीं तीं सिमेंट क्रांकीटची  
अथवा विटांच्या कमानीचीं करतात. आणि त्यांच्या  
आंतल्या बाजूस सिमेंटचें रेलस्टर करतात. कारण विटा  
उबड्या राहिल्या असतां त्यांवर घाण पाण्याच्या योगानें  
कोणा लागून त्या झळ लागतात. त्यांचा आकार वर्तुळाकृति,  
किंवा दोर्ध्ववर्तुळाकृति, किंवा अंब्याच्या आकाराचा (म्हणजे  
वर रुंद व खालीं निमुळतें वर्तुळ असा) असतो. आणि त्यांनां  
इतका उत्तार दिलेला असतो की, त्यांतून वाहणाऱ्या घाण  
पाण्याला दर सेकंदास १ ते ३ फूट इतका वेग यावा  
आणि ज्यावेळीं गटार पुनून टाकण्यासाठीं (फ्लिशिंग )  
त्यांत एकदम हजार किंवा दोन हजार ग्यालन पाणी सोड-  
तात त्यावेळीं तर वरील वेग वाहून तो दर ताशी ६ ते ७

मैल होईल अशा वेताचा गटाराच्या तळास उत्तार दिलेला  
असतो. कांय कांय असलेलीं गटारें सर्व ठिकाणीं भेद कसावीं  
लागतात. आणि या कारणाकरतां त्यांतील घाण व विष  
हीं जागोजाग उंच नळ (व्हेंटिलेटर) वाळूच वायु हवेंत  
सोडून देतात. असें केल्यामुळें गटारांतील वायुच्या दावानें  
वरजोडापाशीं ठेवलेल्या दूबाप (म्हणजे पाण्यानें हमेष भरून  
राहणारा उलटा सायफन) मधून विचारी वायु कोकोऱ्या  
घरांतून शिरत नाहीं.

वि ढा चे न ळ व मं न हो ळ.—ज्या ठिकाणीं गटा-  
रांतील किंवा नळांतील पाण्याचा वेग फार वाढण्याचा संभाव  
असेल (उदाहरणार्थ उंच जमिनीवरून येणारा नळ सखल  
जमिनीतील नळाला जोडणें असेल) अशा ठिकाणीं मातीचे  
नळ न घालतां विडाचे नळ घालतात. जेथें जेथें वेगवेगळ्या  
बाजूंकडून येणारे नळ एके ठिकाणीं जमत असतील, तेथें  
तेथें मुख्य नळ १ ते ३ इंच खालीं ठेवतात. असे नळ बस-  
वितांना किंवा गटारें पावतांना ज्या ज्या ठिकाणीं नळाचीं  
किंवा गटाराचीं मध्यरेषांची दिशा बदलते अशा ठिकाणीं  
मनुष्याला खालीं उतरण्यासाठीं चौकोनी म्यानहोल सिमेंट  
चुन्याचें बांधून घेऊन वरील बाजूस १४। फूट व्यासाचें  
वाटोळें तोंड ठेवतात. व त्याला विडाचें क्रांफण, वरून  
जाणाऱ्या गाऱ्याघोऱ्यांच्या वर्दळीनें न खचेंड व न तुटेल  
इतक्या मजबूतीचें बसवितात. अशाच प्रकारचें म्यानहोल  
जेथें जेथें नळांत वळण असेल अशा ठिकाणीं किंवा दोन  
नळांचा सांधा होत असे. तेथें बांधतात. तसेंच सारक  
जाणारा नळ फार लांबपर्यंत असला तर वेळ पडल्यास जळ  
स्वच्छ करतां यावा म्हणूनहि अशीं मोकें जागोजाग ठेवतात.

न ळां ती ल वि षा री वा यु.—हे नळ किंवा गटारें  
एवढीं मोठीं असावीत कीं, त्यांतून एरव्हीच्या दिवसांत  
जास्तीत जास्ती येणारें पाणी बाह्यांत असतां तें अभ्यांघेक्षां  
ज्यास्ती (म्हणजे खालच्या अर्धवर्तुळाकृति) चउतां कामा  
नये एवढे मोठे नळ असावेत. अशा गटारांतून वाहून  
येणारें घाण पाणी सुमारे २४ तासपर्यंत साधारणतः राणत  
नाहीं. ह्याच्यापेक्षां जास्ती वेळ राहिल्यास मात्र दुर्गंधि सुटते  
व त्यांतून विचारी वायु, पाणी सडण्याच्या किंवा कुजण्याच्या  
योगानें त्यांतून निघूं लागतात. ह्याकरतां त्यांत पडलेली सर्व  
प्रकारची घाण २४ तासांच्या आंत सर्व वाहून जाईल अशी  
व्यवस्था करतात. अशा नळांतून वाहून जाणारें पाणी  
सकाळपासून दुपारपर्यंत जोडाच्या आंधोळी व पुणीं वगैरे  
होत असल्यामुळें जास्ती बहात असतें आणि विशेषतः उरार  
रात्रीच्या प्रहरी पाण्याचा बापर फारच कमी असल्यामुळें  
सगळ्यांत कमी प्रवाह त्यांतून बहात असतो. अशा नळांनीं  
शेतखाने जोडलेले असल्यास सकाळच्या प्रहरी तीहि सर्व  
घाण आणि दर वेळेंस दोन ते तीन गपारून टाकलेलें पाणी  
ह्यामुळें नळांतून वाहणारा प्रवाह सकाळीं नळ बाजेपर्यंत व  
जास्तीत जास्ती असतो. आणि तो साधारण प्रवाहाच्या



निदान दुप्पट तरी असतो. आणि असा दुप्पट प्रवाहच वळावें आकारमान ठरवितांना घेतात. नळ बांधणीपेक्षा फार मोठ्या आकाराचे वातले तर ते साफ रहात नाहींत. गासाठी नळ एवढ्याच आकाराचे असावे की, त्यांतून पावसाचें थोडें पाणी (चौकांतील) वाहात असतांना ते दोनतृतीयांश पर्यंतच भरून वहावें अशा वेसाचे नळ ठेवतात. हे नळ साधारणतः ६ इंचापेक्षां कमी कधीहि असू नयेत. आणि घर-जोरां वगैरे सगळे ४ इंच व्यासाच्या नळाचे करावे. बाण पाणी वाहून आण्याचे थोड्या लांबीचे घरांतील नळ ३ इंच व्यासाचे असणे तरी चालतात. परंतु जेथे शेतजाने वगैरे जोडण्याचे असतील तेथे ते ४ इंचापेक्षां कमी नसावे.

शहराचा भावी वस्तीवरून अंदाज.—अशा नळांतून किंवा गटारांतून किती बाण पाणी वाहून न्यावें लागेल याचा अंदाज करितांना शहराची जितकी वस्ती असेल किंवा शहराची एकसारखी वाढ होत असल्यास २५ वर्षां-नंतर त्याची द्विती वस्ती होईल याचा कयास करून आणि दर माणशी अमुक ग्यालन पाणी अहोरात्र वापरलें जाईल याचा अदमास करून त्यावरून एकंदर दिवसांत पाणी किती वाहून जाईल हें काढतात आणि त्या पाण्याच्या तिप्पट किंवा चौपट पाणी पावसाच्या वेळी चौकांतून वगैरे मोन्यांतून वाहात येऊन या गटारांतून न्यावें लागेल असाहि हिशोब करतात.

वापरण्याच्या पाण्यावरून गटारांचें आकारमान.—अशा प्रकारचे नळ घालण्याची आवश्यकता, जेव्हां गांवांत नळाचे पाणी आणलें असेल त्यावेळींच प्रति-शय आसूं लागते. काहीं लोक जरी विहिरीचे पाणी वापरतात तरी नळाचे जें पाणी गांवांत आणलें असतें तें दर माणशी १० ग्यालन ते २० ग्यालन किंवा ३० ग्यालन अशा प्रमाणातच तें गांवांत येत असतें. आणि तें सर्व पाणी मोन्यांच्या बाहेर अशा गटारांत किंवा नळांत येऊन पडणार असें हिशोबांत घरतात. सनजा की, दर माणशी जर २ अहोरात्रांत मिळून २४ ग्यालन पाणी वापरलें जात असेल तर त्यापैकी सुमारे १२ ग्यालन ८ तासांत व राहिलेले १२ ग्यालन बाकीच्या १६ तासांत असे साधारणतः वापरलें जातें. आणि गटाराचा नळ केवढा पाहिजे त्याचा हिशोब घरतांना ८ तासांत १३ ग्यालन म्हणजे दर माणशी दर तासांत १॥ ग्यालन पाणी वाहून जाईल असे हिशोबांत घरतात.

नळांना उतार देणे.—या बाण पाण्याच्या नळांना किंवा गटारांना स्लोप किंवा उतार देणे तो लहान नळ असतां उतार जास्ती द्यावा लागतो. व नळांचा व्यास जसजसा वाढेल तसतसा कमी उतार दिला तरी पुरतो. नळांतून गाळ येसू नये म्हणून ६ ते ९ इंच व्यासाच्या नळांतून दर सेकंदास ३ फूट यापेक्षां वेग कमी असू नये. आणि १२ ते २४ इंच व्यासाच्या नळांतून दर सेकंदास २॥ फुटांपेक्षां वेग

कमी असू नये. याच्यापेक्षां मोठ्या गटारांतून दर सेकंदास २ फुटांपेक्षां वेग कमी असू नये. व या हिशोबानें पाहतां ४ इंची नळास ३६ फुटांत १ फूट; ६ इंची नळास ७० फुटांत १ फूट; आणि ९ इंची नळास १३० फुटांत १ फूट; व १२ इंची नळास २९५ फुटांत १ फूट; आणि २४ इंची नळास ८२० फुटांत १ फूट आणि यापेक्षां मोठ्या गटारांना १२५० फुटांस १ फूट इतका स्लोप दिला पाहिजे. १९ इंचांपासून ४५ इंचपर्यंतच्या गटारांना ६०० फुटांत १ फुटाचा उतार दिलेला बरा. कारण पाणी थोडें वाहात असलें तरीहि अशानें बराच वेग येऊं शकतो. वर सांगितलेले पाण्याचे वेग म्हणजे मध्यम वेग समजावयाचे. परंतु वाहत्या पाण्यांत वरच्या याजूस जास्ती वेग आणि तत्तच्या पाण्यास घर्षणामुळे कमी वेग असतो. आणि हा तळाजवळचा कमीतकमी वेग—की, ज्याच्या गोगानें गटाराच्या नळावर बसलेला किंवा बसणारा गाळ वाहून जावयाचा तो वेग मध्यम वेगाच्या सुमारे पाऊणपट असतो.

तळाचा वेग.—मोठ्या गटारांतून हा तळाचा वेग दर सेकंदास २ फुटांपेक्षां कमी असतां उपयोगी नाहीं व तळाजवळचा वेग २ फूट असला तर व मोरीचा एकतृतीयांश भाग भरून वहात असला तर मध्यम वेग २॥ फुटांचा व गटार अर्धे भरून वहात असलें तर २॥॥ फूट आणि दोन-तृतीयांश भरून वहात असलें तर हा मध्यम वेग दर सेकंदास ३ फूट होतो. या बाबतींत हें लक्षांत ठेवलें पाहिजे की, जेव्हां गटारे धुण्यासाठी एकदम पाणी सोडतात, निदान त्यावेळीं तरी गटारांतील सर्व गाळ धुवून गेला पाहिजे इतका स्लोप किंवा उतार गटाराच्या नळांना दिला पाहिजे. असे स्लोप म्हटले म्हणजे ८ इंची नळाळा १७५ फुटांत १ फूट; ९ इंची नळाळा ६०० फुटांत १ फूट; १८ इंची नळास ८०० फुटांत १ फूट आणि २९ इंची नळास १००० फुटांत १ फूट असे स्लोप दिले पाहिजेत. यापेक्षां कमी उतार असतां उपयोगी नाहीं. ज्याप्रमाणें कमी स्लोप उपयोगी नाहीं त्याचप्रमाणें फार स्लोपहि देतां कामा नये. कारण साधारणतः नळांतून किंवा गटारांतून वाहणाऱ्या पाण्याचा वेग दर सेकंदास ४ ते ४॥ फुटांपेक्षां जास्ती असू नये व तो वेग ६ फुटांचा झाल्यास तो नळ किंवा गटारें क्षिज-वून टाकतो. आणि म्हणून क्षिर्लई दिलेले मातीचे नळ (स्टोनवेअर) वापरणें असतील तेव्हां ६ फुटांपेक्षां जास्ती वेग केव्हांहि होतो कामा नये. घरजोडाच्या नळांतून पाणी फार थोडें वाहात असल्यामुळे त्यांना दर सेकंदास ३ फुटांपेक्षांहि जास्ती वेग, त्या नळ्या अर्ध्या भरून जात असतां याचा इतका स्लोप दिला पाहिजे. जेव्हां नळ अर्धे भरून किंवा पुरे भरून वाहात असतील तेव्हां कोणत्या आकाराच्या नळाळा किती स्लोप दिला असतां दर सेकंदास किती फुटांचा वेग येईल तें पुढें दिलें आहे.



व्यास	दर सेकंदास स्कोप ( फूट )					
इंच	१	२॥	३	४	५	६
३	५०	३२	२२	१२	८	५
४	८२	५२	३६	२०	१३	९
६	१५५	१००	७०	३९	२५	१७
९	२९६	१९०	१३०	७६	४८	३३
१२	४६०	२९६	२०५	११५	७५	५२
१५	६४०	४१५	२९०	१६०	१०५	७३
१८	८४०	५४०	३७५	२१०	१३५	९५
२४	१२५०	८२०	५७०	३२५	२०५	१४५

सा य फ न प द ति.—उया ठिकाणी नळांना पाहिजे तितका म्हणजे निदान १ सेकंदास ३ फूट इतका तरी वेग येण्याजोगा उतार किंवा स्कोप देना येन नसेल त्या ठिकाणी, नळ येवून सुरू होतो त्याच्या बरील बाजुन गटार घुण्याचा होद ( फ्लाशग सीस्टर्न ) बांधतात. आणि तो सतत भरत रहावा म्हणून पाण्याची नळी त्यांत सोडतात आणि तो अमुक उंचीपर्यंत भरला असता त्यांतले सर्व पाणी साय-फन पाईप ( बाबुदेवपल्यासारखी नळी ) याच्या योगाने तो होद एकदम रिकामा होईल अशी व्यवस्था करतात. असे केले म्हणजे जितक्या वेळां दिवसांतून तो होद भरेल तितक्या वेळां तो होद एकदम रिचवला जाऊन गटाराचा नळ तितक्या वेळां साफ धुतळा जाईल. हा होद दिवसांतून किती वेळां भरेल हे त्या होदाची साठवण किती ग्यालनची आणि आत वाहणाऱ्या पाण्याच्या नळीचा व्यास किती यावर अवलंबून राहाते.

बा ण पा णी शे तां नां दे ण्या ची यो ष ना.—वर जागितक्याप्रमाणे बाण पाण्याच्या नळांना किंवा गटारांना फार उतार किंवा स्कोप द्यावा लागत असल्यामुळे शहर मोठे किंवा लांबच लांब पसरलेले असेल तर शेवटच्या गटारांची खोली २० ते २५ फूट देखील होते. आणि इतक्या खोळीवर वाहणारे बाण पाणी भोताला देण्यासाठी गटाराच्या शेवटी बांधलेल्या मोठ्या होदातून ते पंपाच्या योगाने शेताच्या पृष्ठभागाच्या वरपर्यंत चढवून लांबच लांब नळ घालून किंवा पक्की पाटवणे बांधून त्यांतून शेतांना देतात. हे पंप जितके साधे असतील आणि त्यांस व्हाईल्व्ह किंवा पडदे कमी असतील तितके चांगले. कारण त्या बाण पाण्यांत रेंती किंवा विटकराची पूढ वगैरे चरचरीत परमाणु असलेले पदार्थ असल्यामुळे पंपाच्या दृष्ट्यांना व सिलेंडरांना हमेप चरे पडतात आणि त्यांतून पाणी झिरपू लागते.

ग टार का मा त सि में ट ची आ व श्य क ता.—गटाराच्या कामांत जेथे बाण पाण्याचा संपर्क येण्याचा संभव असेल अशा ठिकाणी पोर्टलंड सिमेंटवरील कोणत्या

संयोजक द्रव्य उपयोगी पडत नाही. घुण्यावर फार स्वरित परिणाम होतो, आणि तो झळ लागतो. सिमेंटवर मात्र कोणत्याहि प्रकारचा परिणाम होत नाही. सिमेंटमध्ये त्रिकण मातीचा भाग सुमारे ३५ टक्के किंवा थोडा जास्तीच आणि घुण्याचा भाग सुमारे ६५ टक्के किंवा थोडा कमी असावा लागतो आणि हे मिश्रण साधारणतः थिनळण्याच्या भेताला येईल इतकी त्याला आंच देऊन नेतर ते दळून त्याची पूढ केलेली असते व त्यांत पाणी घालून ते वापरले की, त्याची एकमेकांवर रासायनिक क्रिया होऊन असे 'सिलिसेट ऑफ लाईम' नावाचे संयुक्त संघि द्रव्य बनते कीं बाणांत असणाऱ्या अॅसिडाचा किंवा अम्लाचा त्यावर कांहीहि अंमल चालत नाही. कामावर सिमेंट वापरतांना त्यांत स्वच्छ धुतलेली रेंती सिमेंटाइतकी किंवा त्याच्या दुप्पट पर्यंत वापरली तरी हरकत नाही. १ भाग सिमेंटांत १ भाग रेंती घालली तर त्याचे मिश्रण १॥ भाग होतें. त्याणि २ भाग रेंतीत १ भाग सिमेंट घातले तर २॥ भाग, आणि ३ भाग रेंतीत १ भाग सिमेंट घातले तर ते मिश्रण ३ भाग होतें. क्लिईच्या नळाचे साधे करतांना त्यांत ५॥ भाग सिमेंट घेऊन त्यांत ३ भाग स्वच्छ पाणी घालून केलेले दाट मिश्रण नळाच्या सांध्यांत शेतले असतां साधे फार चांगले मजबूत होतात. सिमेंटकांक्रिट करणे झाल्यास १ भाग सिमेंट, २ भाग रेंती व ४ भाग खडी घेतल्यास मजबूत कांक्रिट होतें. पायासाठी वगैरे १ भाग सिमेंट, ३ भाग रेंती आणि ६ भाग खडी घातली तरी चालते. कांक्रिट टाकल्याबरोबर ५-१० मिनिटपर्यंतच ठोकावे. नंतर ठेकुं नये. १०० घनफूट सिमेंट कांक्रिट करण्यास १५ ते ३० शेर म्हणजे २॥ ते ५ घनफूट ग्यालन पाणी पुरे होतें. जास्ती पाणी घालूं नये.

छो खंडी जाळ्या.—अलोकडे सिमेंटकांक्रिटला जास्ती मजबुती आणण्यासाठी त्यांत तारांनी बांधलेल्या सळ्या किंवा लोखंडी जाळ्या ( एक्सपॅन्डेड मेटल ) घालून अशा कांक्रिटचे लांब लांब नळ तयार करतात. आणि जेव्हा मोठ्या मोठ्या बांधणे असेल त्यावेळीहि त्या अशाच प्रकारच्या ( रीईन फोर्स ) सिमेंट कांक्रिटच्या करतात असे सिमेंट कांक्रिट करतेवेळी त्यांत घालवण्याच्या सळ्या किंवा लोखंडी जाळ्या वगैरे अगदी स्वच्छ करून—म्हणजे गंज किंवा तांबेरा चढलेला असल्यास खरडून टाकून—त्या सर्व लोखंडी वामाला दाट सिमेंटाचा दात द्यावा, पण बेललेल किंवा ओला रंग कधीहि लावू नये. आणि अशा लोखंडी सळ्या किंवा कांबी बहाले बनविण्यासाठी उपयोगांत आणल्या असतील तर त्यावर निदान १ इंच जाडीचे सिमेंट कांक्रिटचे आवरण असले पाहिजे. आणि इतर ठिकाणी ही जाडी निदान अर्धा इंच तरी असली पाहिजे. हे कांक्रिट आणि सळ्या किंवा जाळ्या यांचे उत्तम संघटन व्हावे यासाठी त्याच्या आवती कांक्रिट घालून ठोकतांना ३ इंचांपेक्षा जास्ती थर करूं नयेत. सिमेंट कांक्रिटच्या कामाची करतांना त्याच्या खालचे कळवूत निदान



२८ दिवसपर्यंत तरी राहू घावे. परंतु बहाले किंवा जमिनी व्याच्या खालचे कलवत १४ दिवसांनी काढले तरी चालते. शिल ई दि ले ले नळ.—हे वापरणे ते अगदी पळे आजलेले आणि भिठाची शिलई चढविलेले असावे. आणि त्या नळाची जाडी त्याच्या व्यासाच्या निदान दशांशाहत्तकी तरी असली पाहिजे. आणि पाण्याने भरून त्यावर दर चौरस इंचास सुमारे ११ पौंड म्हणजेच २५ फूट पाण्याइतका दाब त्यावर घातला असता त्या नळातून पाणी शिरपात कामा नये. व्यापेक्षांदि जास्ती मजबुतीचे म्हणजे ५० फूट पाण्याच्या दाबानेहि न शिरपणारे नळ २४ इंच व्यासापेक्षां जास्ती व्यासाचे मिळत नाहीत. आणि हे जर १५ फुटापेक्षा जास्ती खोलीवर किंवा मऊ जमिनीत घालायचा असेल तर त्याच्या भोंवती कांकीटचे आवरण घालतात. हे नळ ३ इंच व्यासाचे असले तर अर्धा इंच, ४ इंची असल्यास ३ इंच, ६ इंची असल्यास पळण इंच, ९ इंची असल्यास १ इंच, १२ इंची असल्यास १ १/२ इंच व १५ इंची असल्यास १ १/२ इंच, १८ इंची असल्यास १ ३/४ इंच जाडीचे साधारणतः करतात. बहुतेक कारखानदार ९ इंचापेक्षा जास्ती व्यासाचे नळ त्यांच्या व्यासाच्या एकदशांश ते एकद्व्यदशांश इतक्या जाडीचे करतात. हे नळ बहुधा २१ फूट लांबीचे असतात. आणि साध्याचे ३ इंच वजा जाता त्यांची लांबी २ फूटच भरते. ९ इंचापेक्षा मोठ्या व्यासाचे नळ २१ ते ३ फूट लांबीच करित करतात. त्या नळांना त्याच्याच व्यासाचे किंवा त्यापेक्षा कमी व्यासाचे नळ जोडण्यासाठी इच्छित बाका-राचे ओतलेले जोडनळच आणते मिळतात.

असे नळ अर्धवर्तुळाकृती म्हणजे पन्हुकासारखे किंवा बांक असलेले अथवा एका तोंडाला मोठा व्यास व दुसऱ्या तोंडाला लहान व्यास असलेले किंवा सायफनच्या आकाराचे आणि दुसरेहि वेगवेगळ्या आकाराचे मिळतात व म्हणून वेगवेगळ्या दिशाकडून येणारे नळ जोडण्यासाठी हे नळ कधीहि कापावे लागत नाही. आणि ते कापूंहि नाहीत. कारण साधा आंतर्या बाजूला खडबडीत स्वरूपास घाण येवढून राहण्याचा आणि बाह्यर्या पण्याला रोध होण्याचा संभव असतो. अशा नळांचे साधे करतांना ते सिमेंटाचेच केले पाहिजेत, मतीचे कधीहि करू नयेत. हे साधे करताना साध्यांत पहिल्याने डांबर लावलेल्या तागाच्या दोरीचे ३-४ आटे बसवितात. हेतु हा की, नंतर ओंढलेले दाट सिमेंटातील पाणी शिरपूर साध्यातून नळात जाऊ नये. तागाच्या दोरीच्या बाहेरचा सर्व पोकळ भाग शुद्ध सिमेंटाने किंवा सिमेंट १ भाग व रती १ भाग यांच्या मिश्रणाने भरून कडून साध्याच्या बाहेरील बाजूस सुमारे ४५ अंशांचा कोन होईल अशा रीतीने साधा पुरा करतात. हे साधे भरताना नळाच्या आंतर्या बाजूस सिमेंट वाहून न जाईल अशाबद्ध खतरदारी घेतली पाहिजे याचे साधे इतके चांगले झाले असले पाहिजेत की, त्यातून एक मैल लांबीच्या

नळातून दर मिनिटास एक वनफुटापेक्षा जास्ती शिरपा असता कामा नये. ज्या ठिकाणी असे नळ दलदलीच्या जागेतून घालायचा असेल त्या ठिकाणी ते थिडावे वाळा-वेत. असे नळ जमिनीत बसवितांना अगदी सरळ रेंवेत आणि एकसारखा उतार देऊन बसवितात. हे नळ घालण्यासाठी खांब व लांब चर खोलपर्यंत करावे लागतात. आणि चराच्या बाजू ठानवून खाली पडू नये म्हणून दे म्हा बाजूला फळ्या आडव्या व उभ्या बसवून आडवे ठेपे घावे लागतात. या चराची रुंदी मनुष्याला नळ बसवितांना चरात काम करण्याइतकी ठेवली पाहिजे. असे चर १६ फुटांपेक्षा म्हणजे सुमारे ३ माणसांच्या उंचापेक्षा जास्ती असतील तेव्हा इतका खोल चर न घेता तळाशी आडवा घळ कधी कधी पाडतात. परंतु असे घळ पाडणे बहुतकरून इष्ट नसते. कारण त्यातून बसविलेले नळ सरळ रेंवेत आणि एकाच स्लोपां वरोबर बसले आहेत किंवा नाही हे पाहण्यास अवघड पडते. चरातून बसविलेल्या उभ्या फळ्या बहुतकरून ११ पातून ३ इंच पर्यंत जाडीच्या आणि ९ इंच रुंदीच्या आणि ६ ते १२ फूट लांबीच्या ठेवतात. आणि जमीन वाईट असल्यास आडव्या फळ्या ९×३ इंच मापाच्या आणि ठेपे चौरस किंवा वाटोळ्या गडेच्याचे देतात. चर खणताना ते नळ ज्या लेव्हलला बसवायचा अशील तितक्या खोलीचेच खणावे, जारती खणू नये. कारण जास्ती खणल्यास मातीने फिरून भरावे लागतात. आणि अशा मातीवर नळ बसविले असता ते मागाकून खचतात, किंवा ते खचू नये म्हणून नळांच्या खाली कांकीट करून त्यावर ते बसववे लागतात. कांकीट करणे ते साधारण मजबूत जमीन असल्यास ४ इंच जाडीचे करतात, आणि जमीन मऊ किंवा पोकळ असल्यास ६ इंच जाडीचे आणि नळाचा आंगील व्यास असेल त्याच्या पेक्षा १ फूट जास्ती रुंदीचे कांकीट करतात. आणि त्याचा माथा नळाच्या मधारेच्या उंचीला नेऊन मिळवितात. हे नळ बसवितांना इतक्या खोलीवर ते बसविले पाहिजेत की घरातील सर्व मांघ्यांचे पाणी त्यांत सहज रीतीने वाहून जावे. ज्या रस्त्याखालून जसे नळ घालायचा असेल त्या रस्त्यावरून गाड्यांची वगैरे रहदारी असेल तर नळांचा माथा रस्त्याच्या खाली ५ फुटांपेक्षा कमी खोलीवर असता उपयोगी नाही. पायरस्त्याखालून घाणपाण्याचे नळ नेणे झाल्यास २ फुटांपेक्षा जास्ती खोलीवर बसविले पाहिजेत. नळातून पाणी ज्या बाजूस वाहात असेल त्याच्या उलट दिशेस म्हणजे खालून दर नळ बसवीत आणतात. कोण-त्याहि नळाचा साधा पुरा बसविल्यावर आत सिमेंट वाहून आलेले असल्यास ते कोणत्याहि रीतीने आळण्यापूर्वी काढून टाकले पाहिजे. नळाच्या साध्यांतोळ सिमेंट चांगले आळून कठिण आले की, लागलीच शेषटच्या नळाच्या तोंडास एक बांक वर उभे नळ बसवून पाणी ५ फुटांपर्यंत चढले असे



करावे. आणि बसविलेला नळाचा सर्व भाग पाण्याने भरून काढावा. या ५ फूट उंचीच्या पाण्याच्या दाबाने कोणत्याहि सांध्यातून पाणी शिरपून बाहेर निघाले नाही तर नळाचे सांधे चांगले बसले असे समजावे. यदाकदाचित एखाद्या सांध्यातून पाणी शिरपू लागले तर तो सांधा फिरून बंद करावा. किंवा अशा शिरपणाच्या भागासोबती कांक्रिटचे आवरण करावे. अशा रीतीने नळ तपासल्यानंतर चर, पहिल्याने बारीक मातीने आणि नंतर जाडी मातीने सहा सहा इंचांचे थर बाळून व ठोकून चर जमीनीपर्यंत भरून काढावे. मात्र नळाच्यावर २ फूट भराव होईतोपर्यंत ठोकू नये. नाही तर नळाचे सांधे हद्दरून गळायचास लागतील. २ फुटांवरील मात्र सर्व थर नीट ठोकून बसवावे. अशा माती भरतांना पाणी टाकून ठोकले असता मागून मातीचा भराव खचत नाही. चर भरत आल्यावर शेवटी पुष्कळ पाणी चरांत सोडले तर आत राहिलेली सर्व पोकळ जागा नीट रीतीने भरून येते. व नंतरच्या पावसाळ्यांत जमीन खचून खडे पडत नाहीत. जेव्हा म्यानहोलाच्या ( निरीक्षणार्थ प्रवेशासाठी बांधलेल्या कुंड्या ) भितीतून किंवा कोणत्याहि बांधकामातून नळ घालायचा असतील तेव्हा ते नळ घातल्यावर त्याच्या वरील बाजूस बारीकशी कमान बांधतात. हेतु हा की, चर येणारा सर्व थोडा त्या कमानीनेच झेलावा. खालच्या नळावर येऊ नये.

प के स्टो न वे यर (माती यंत्रसाहाय्याने दाबून, प पळे भाजून आणि शिलई देऊन दगडासारखे कठिण बनविलेले नळ).—हे नळहि कधी कधी फुटतात. याची कारणे ( १ ) खडकावरून नळ बसवितांना खडकांत खोबण पाडून नळाचे साकेट ( जास्त व्यासाचे तोंड ) खडकांत खोबण न करता बसविले तर साकेटाखेरीजचा प्रत्येक नळाचा १।।। फूट लांबीचा भाग अधोर्त्री रहातो. साकेट मान खडकावर टेकलेला असतात व वरून येणाऱ्या माराच्या योगाने फुटतात. अशा ठिकाणी खडकावर रेती किंवा मातीचा थर करून त्यावर नळ सारखे बसतील असे करावे. ( २ ) मऊ किंवा मुसमुशांत जमिनीत नळ घातले असता भार कमी जास्ती पडल्यामुळे ते फुटण्याचा फार संभव असतो आणि म्हणूनच ते अशा ठिकाणी कांक्रिटाने बसवावे. ( ३ ) नळ फार खोलीवर बसविलेले असल्यास आणि त्यामुळे त्याच्या वर वरील जमिनीचा भार फार येतो अशा ठिकाणी नळाच्या समोवार कांक्रिटचा निदान सहा इंच जाडीचा तरी थर देतात. असे कांक्रिट घातले नाही तर दाबाने नळ मध्येच फुटण्याचा संभव असतो. आणि म्हणूनच नळ बसविल्याबरोबर आणि नंतरहि नळातील पाणी जाण्याचा मार्ग अगदी साफ आहे की नाही हे पाहण्यासाठी म्यानहोल किंवा निरीक्षणार्थ कुंड्या बांधतात. अशा कुंड्यांत उतरून नळ्या बरोबर साफ आहे किंवा नाही हे पाहता येते. नळ अगदी सरळ रेषेत आणि सारख्या स्लोपांत अथवा उतारांत बस-

विलेले असल्यामुळे नळाच्या एका तोंडाच्या मधोमध पेटविलेली मेणवत्ती धरली असता दुसऱ्या म्यानहोलाच्या तळातून नळातून येणारा मेणवत्तीचा प्रकाश दिस पाहिजे. ( ४ ) हे नळ बसवितांना नळाचा प्रत्येक तुकडा नीट तपासून किंवा ठोकून पाहण्याबाबतून बसविला तर तडा गेलेल्यावर भार आला अथवा फुटण्याचा संभव असतो.

नळ न वा हाण्याची का २ गे.—हे धाण पाण्याचे नळ कधी कधी बाहीनासे होतात. याची कारणे: ( १ ) नळाचा चर पुरेसा स्लोप दिलेला नसला तर आतून बाह्याच्या पाण्याचा वेग पार कमी असल्यामुळे त्यातून बाहून जाणारी माती, रेती किंवा कागद, विधूळ गैरे नळांत जागोजाग सांचून राहतात आणि असे होता होता नळाचा तुंबारा बसतो. ( २ ) कधी कधी नळाच्या सांध्यातून किंवा नळ फुटला असल्यास त्याच्या चिरंतून पाणी शिरपून नळाबाहेर जाते. आणि यामुळेहि गाळ बाहून जाण्यास जितके पाणी पाहिजे तितके पाणी न मिळाल्यामुळे गाळ सांचून राहतो व तुंबारा बसतो. ( ३ ) जेथे वेगवेगळ्या दिशांनी येणाऱ्या नळांचे सांधे किंवा बांक बरोबर करून घ्यावे नळाचा मिळविले नसतील अशा ठिकाणी वेग कमी झाल्यामुळे गाळ सांचून राहतो व त्यामुळेहि तुंबारा बसतो. ( ४ ) अशा नळांत पाणी किंवा पाण्याने सहज बाहून जाणाऱ्या बारीक अन्नकणांशिवाय कोणत्याहि तंतुभय पदार्थ, जसे-विंध्या, किंवा कागद व काढ्या, पाने वगैरे अशा नळांत बिलकूल जाता उपयोगी नाही. असे पदार्थ थोड्याहि प्रमाणात गेले तरीहि नळाचा तुंबारा बसतो. ( ५ ) कधी कधी एखादा नळ फुटून त्याचे तुकडे प वरील माती नळांत पडून त्यानेहि नळाचा तुंबारा बसतो. चांगल्या रीतीने बसविलेल्या नळाचाहि कधी कधी तुंबारा बसतो. असा नळांत बसलेला तुंबारा फाटण्यास वेगवेगळ्या प्रकारच्या हत्यारांचा उपयोग करतात. अशा हत्यारांच्या पुढच्या बाजूला फिरणारे—चाक पुली किंवा दुसऱ्या कोणत्याहि तऱ्हेचे—फळ असून अर्ध फूट नळांत डकलण्यासाठी बाबूचे किंवा वेताचे, दोन्ही तोंडांस स्क्रू पाडलेले ३ ते ४ फूट लांबाचे तुकडे म्यानहोलातून एकेक उतरवून आणि ते असजसे नळांत जातील तसतसे जास्ती तुकडे, त्यांचे स्क्रू एकेकांस जोडून २०० फूट लांबीपर्यंतहि नळ साफ करता येतो. नळ फुटून तुंबारा बसलेला असल्यास असे फुटके नळ बाळून टाकून नवे नळ बसविले जाऊ शकते. हे नळ जवळील म्यानहोलापासून किंवा अंतरावर फुटले आहेत किंवा पक्का तुंबारा बसला आहे हे चर, सांगितलेल्या बाबूच्या किंवा वेताच्या सळ्या भिती लांब पर्यंत नळांत जाऊन पुढे बिलकूल सरकेनाशा होतील त्यांच्या लांबी-वळन दाढता येते. आणि म्यानहोलापासून तितके अंतर जमिनीवर मोजून चर केला असता फुटलेला किंवा गाळाने कोडलेला नळ वगैरे सांपडतो. आणि असा नळ काढून



रोमें नवा वसवून तुंबारा वाहून डाकासो येतो. ह्या वाजुच्या सळ्या नळांत लू; घालून फिरवितांना ह्या वाजुला फिरविले असतां लू बाहेर धड वसतां ह्या वाजूस म्हणजे डावीकडून उजवीकडे नेहमी फिरविण्या पाहिजेत. जर चुकून उजवीकडून डावीकडे फिरविण्या तर नळ्यांत घातलेल्या ह्या सळ्यांच्या साव्यापैकी एखादा बांधा निराळून निघेल आणि ह्या सळ्या बाहेर ओढून काढतांना सुद्धा वेगळ्या पडलेल्या सळ्या व फल एवढा भाग नळांतच अडकून राहिल व तो फाडण्यासाठी रस्त्यावर वर पाडून व नळ फोडून अडकलेला भाग बाहेर काढावा लागेल.

जेव्हां चौवीस इंचापेक्षा जास्ती व्यासाचे स्यूअर म्हणजे गटारें बांधावयाचीं असतील तेव्हां तीं सिमेंटकांकीटची ( जेव्हा असल्यास आंत लोखणी सळ्या व कांबा घालून त्याची मजबुती वाढविणे म्हणजे रॉड्स फोर्ड होय ) किंवा विटांची बांधून सिमेंटचे प्लॅस्टर केलेली बांधतात. हीं गटारें विटांची बांधणें झाल्यास विटा-व्या गोळाईचे गटार बांधावयाचे असेल त्या गोळाईला अनुरूप अशा-आंतल्या वाजुला कमी व बाहेरील वाजुला जास्ती रुंदीच्या मुद्दाम पाडून भाजून तयार करवितात. एसें केल्यानें सर्व बांधे पारख्या जाडीचे होतात. या विटा वसवितांना एक भाग सिमेंट व दोन भाग रेती घेऊन त्यांत वसवल्या. व पुढे त्या घाणीतील अम्लाच्या योगानें क्षिरपून जाळ नयेत म्हणून आतील वाजुनीं सिमेंटचे प्लॅस्टर करावे. जेव्हां अशा गटारें ३ फूट व्यासापेक्षा किंवा उंचीपेक्षा जास्ती असतील तेव्हां कमानीची जाडो ४॥ इंच म्हणजे अर्ध्या विटेची असली तरी पुरते. मात्र अशा गटाराचा तळ कमिनीखाली २० फुटांपेक्षा अधिक डोलीवर असतां वामा नये. यापेक्षा खोली जास्ती असल्यास किंवा गटाराची रुंदी ३ फुटांपेक्षा जास्ती असल्यास कमानीची जाडी ९ इंच करावी लागते. जर गटारासाठी जमीनीत केलेला चर 'खो' इतके फूट असेल आणि जे गटार बांधावयाचे त्याची कमानीच्या बाहेरील वाजुची त्रिज्या 'त्रि' इतके फूट असेल तर खो X त्रि - १०० इतके फूट विटेच्या कमानीची जाडी असली पाहिजे. ९ इंच जाडीचा कमान ६ फुटांपर्यंत चालते. आणि ६ ते ८ फुटांपर्यंत १४ इंची असावी लागते. अशी (व्यास किंवा रंगी) ४॥ इंच जाडीची विटांची कमान बांधल्यानंतर कमानीच्या बाहेरील रुंदीइतका आणि कमानीच्या माथ्यावर २॥ इंच जाडी रेंडिल असा कांकीटचा थर देतात.

अंडाकृती मोठ्या.—जेव्हां एरव्ही बाह्याणें पाणी पार घेई असेल आणि पारवाच्यावेळी चौकातून वाहून येणारें पाणी जास्त असेल त्या वेळी त्या मोठ्या बांधतांना गटाराच्या माथ्याकडील याग अर्धवर्तुळाकृति ठेवून त्याचा व्यास म्हणजे आत्तीतजास्ती रुंदी जितकी असेल त्याच्या वीसपट अंडाची उंची (जास्तीतजास्ती) ठेवतात पूर्वी अंडाच्या

तळाची त्रिज्या व्यासाच्या चौथ्या द्विशाइतकी ठेवीत असत. परंतु इल्ली ती व्यासाच्या एकअष्टमांश ठेवतात.

अंडाकृति गटारांचे क्षेत्रफल.—सध्यांच्या अंडाकृति गटारांचे क्षेत्रफल पुढें लिहिल्याप्रमाणें असतें.

अंडाकृति गटाराचा

अंडाकृति गटाराचे क्षेत्र-

आकार (इंचांत)

फल (चौरस फुटांत)

१२ X १८

१.११

१६ X २४

१.९८

२० X ३०

३.९

२४ X ३६

४.४६

३० X ४५

६.९६

३६ X ५४

१०.०३

४८ X ७२

१७.८४

६० X ९०

२७.८७

७२ X १०८

४०.१४

फल वृत्त.—अशा गटारें बांधतांना फलवृत्त खालच्या निमुळत्या भागाचा वेगळा आणि वरच्या अर्धवर्तुळाकृति भागाचा वेगळा करतात. आणि त्यांचे दोन वाजुला दोन फर्मे रिपा मारून सांगाण्यासारखे बनवितात. हे अंडाकृति स्यूअर बांधतांना वरील कमानीची जेवढी बाहेरील रुंदी असेल त्या रुंदीपेक्षा ८ ते १२ इंच जास्ती रुंदीचे व ९-१२ इंच जाडीचे कांकीट तळाशी करून त्यावर उलट्या कमानीच्या विटा किंवा मुद्दाम भाजून तयार केलेले ठोकळे वसवितात. व त्यावर कलवून ठेवून कलवुताच्या वाजुनें सिमेंटविटांचे ४॥ इंच जाडीचे कमानीचे बांधकाम दोन्ही वाजुला कांकीट भरीत भरीत उलटी कमान पुरी होईतोपर्यंत म्हणजे अर्धवर्तुळाच्या मध्यापर्यंत बांधीत आणितात. वर सांगितलेला कांकीटचा थर या लेव्हलपर्यंत मरून आणून त्यावरच ४॥ इंच जाडीचा कमानीच्या बाहेरचा थर बांधून आणतात. कमानीचा आतला थर खालून बांधीत आणलेल्या आंतल्या थरावरच चालू ठेवतात. लहान नळीवर जेव्हां भार येत असेल तेव्हा २ ते ३ फूट रुंदीचे व ६ इंच जाडीचे कांकीट करून त्यावर १२ इंचापर्यंत व्यास असणारे नळ वसवून नळाच्या मध्यरेषेच्या उंचीपर्यंत दोन्ही वाजुनीं कांकीट भरीत आणतात. आणि वरील वाजुलाहि ६ ते १२ इंच जाडीचे आवरण करतात.

सीमेंट कांकीटची गटारें.—जेव्हां विटांच्या ऐवजी सिमेंट कांकीटची गटारें बांधणें असतील तेव्हां विटांच्या जितक्या जाडीच्या कमानी वरून होतील तितक्या जाडीच्या सिमेंटकांकीटच्या कमानी केल्या तरी चालतात. या कमानीचे कांकीट करतांना १ भाग सिमेंट, २ भाग वाळू आणि ३ भाग बारीक फोडलेली (म्हणजे -॥ इंच) खडी वापरतात.

न्या न हो ल अ थ वा प्र वे श ह्य रं:—ही बहुतकडून नळाची रेषा अगदी सरळ असली तरी सुद्धा सुमारे ३०० फुटांपर्यंत ठेवतात. आणि इतक्या दूर अंतरावर म्हणजे



मेलीत सुमारे १८ अशीं प्रवेशद्वारे ठेविलीं असतां तीं एकमेकांपासून बरीच दूर पडतात आणि म्हणून अशा दोन प्रवेशद्वारांच्या मधोमध दिशा आंत सोडण्यासाठी लहान नळ उभा बसवितात. ह्या नळांतून दिशा सोडून तो तळाला पोहोचल्यानंतर जर दोन्ही बाजूंच्या म्यानहोलांतून प्रकाश दिसला तर मधला सगळा नळ साफ आहे. गाळाने कांदलेला नाही असे समजावयाचे. ही प्रवेशद्वारे किंवा म्यानहोल मनुष्यांनी आंत जाऊन गटाराची तपासणी करण्यासाठी आणि गाळ सांठला असल्यास तो काढून टाकण्यासाठी उपयोगी पडतात. अशीं प्रवेशद्वारे जेथे जेथे गटारांत वांक, कोपरे वगैरे असतील अशा ठिकाणी व दोन गटारांचा सांधा जेथे होत असेल अशा ठिकाणी बांधतात. ह्या म्यानहोलाचा वातागमनिर्गम नळ वसविण्याकडे किंवा गटारें धुवून काढण्यासाठी एकदम सोडावयाचे पाणी सांठविण्यासाठी उपयोग होतो म्यानहोलाच्या तळातून नळ नेण्याच्या वेळी अर्धवर्तुळाकृति नळ बसवितात. आणि त्याच्या दोन्ही बाजूंकडून सर्व पाणी त्यांत ओघळून येईल अशा रीतीने दोन्ही बाजूला स्लोप देतात. सर्व म्यानहोलांमधून खाली उतरण्यासाठी विडाचे दोड फूट अंतरावर पायटे बसवितात. अशीं म्यानहोले कळीकडे आंतील व्यास सत्तावीस इंच असणा-या नळांचीहि करतात. आणि त्यांच्या तळाशी ४२ इंच व्यासाचे दोन फुटी दोन नळ बसवून म्हणजे ४ फूट उंची करून त्यांच्यावर एक नळ तळाशी ४२ इंच, आणि माथ्याशी २७ इंच असा १॥ फूट उंचीचा नळ बसवून त्याच्यावर वर सांगितलेले २७ इंच व्यासाचे नळ अमिनापर्यंत बसवितारा. सर्व प्रकारच्या म्यानहोलाच्या मथ्यावर आंतील विपारी दवा बाहेर न येईल अशीं वातामेय झाकणें बसवची लागतात. ज्या ठिकाणी जमीन पोकळ असेल किंवा अतिशय भर सहन करावयाचा असेल अशा ठिकाणी विडाचे नळ वापरानेत. हे नळ ३०० फूट उंच पाण्याचा, म्हणजे दर चौरस इंचास सुमारे १३० पौंडाह का दाब सहन करावयाजोगे असल्यास पुढील मापाचे असावे लागतात.

नळाचा व्यास	नळाची जाडी	१ फुटी नळाचे इंच	सांध्यास जाडी	ताग तोळे
३	३१	११२	२१	५
४	३३	१५४	३३	७
६	३९	२६६	८	१३
८	४५	३७८	१०	२०
१२	॥ इंच	५३४	१४	३०
१२	१६	७००	१७	४०

असे विडाचे नळ वसविण्यापूर्वी ते पातळ खडेडामर आणि थोडे अवसाचे तेल यांचे मिश्रण करून ते सुमारे ४०० अंश तापवून त्यांत नळ १० मिनिटे उभे राखून ठेवून नंतर बाहेर काढून झाडू घाबे. हीच ही. एंगस स्मिथ यांची

विडाने संरक्षण करण्याची पद्धति द्येय. नळाला बरील मिश्रण सर्व ठिकाणी चांगले चिकटलेले असले पाहिजे. आणि ते तडकून त्याच्या खरपुड्या व्हून जातां उपयोगी नाही मिश्रणाच्या थराची जाडी इंचाच्या शंभरांताह की सुमारे असावा. ह्या मिश्रणात घालण्यापूर्वी नवींवर कोणत्याहि ठिकाणी गंज चढला असल्यास तो खरवून काढावा.

नळावर गंज. — विडाचे नळ हे मोन्यांतील घाण पाणी त्यांतून नेहमी वाहात असेल तर फार वर्षे टिकतात. परंतु असे नळ वातांद्गम ( व्हेंटिलेटिंग ) नळ्यासाठी वापरले तर मात्र ते, मोन्यांतील विपारी वायूच्या विनाशी क्रियेने फार लवकर गंजतात व निरुपयोगी होतात. आणि म्हणून ह्या दुसऱ्या प्रकारच्या म्हणजे व्हेंटिलेटिंग पाईपसाठी शिशाच्या किंवा आंतून शिसे लावलेल्या लोखंडाच्या नळ्या वापरणे बरे; विडाचे नळ वापरतांना त्यांचे सांधे काण्यासाठी पाव इंचांपासून २ इंच इतक्या रुंदीचा एका नळ्याच्या बाहेरील भाग व दुसऱ्या नळ्याचे सुमारे ४ इंच लांबीचे तोंड यांमध्ये पडिल्याने तागाची दोरी घालून शिशनं भरून काढतात. जेव्हा पायखाने जोडले असतील तेव्हा ३ ते ४ इंच व्यासाचे नळ जोडले पाहिजेत. व ह्या नळांतून घराच्या माथ्यापर्यंत व्हेंटिलेटिंग पाईप जोडला पाहिजे. घराला जास्ती मजले असून बरील मजल्यांचे शेतखानेहि त्या एकाच नळाला जोडतात. परंतु असे जोड करताना खाली द्रव्यपच्या बाहेरील बाजूस २ इंची नळी जोडून ती व्हेंटिलेटिंग पाईपला जोडतात. असे केल्याने बरील मजल्यावरील वाह त येणाऱ्या पाण्याच्या योगाने नळीची जो निर्वन् प्रदेश उघड होतो त्याने दुसऱ्याहि द्रव्यसमधील पाणी लेंचून जाण्याचा जो संभव असतो तो टळतो. लहान लहान मोन्यांतील व स्नानगृहांतील पाणी गटारांत वाहून जाण्यासाठी दर फूट लांबीस ६ पौंड वजन भरणारे शिशाच्या पत्र्याचे नळ वापरतात.

सांधा जोडणे. — ज्याप्रमाणे विडाचे नळ जोडतांना सांध्यांतून शिसे ओततात त्याचप्रमाणे लोखंडी नळ जोडतांना करतात. अथवा गंजाचा सांधा ( रस्त्र जाईंट ) करतात. हा सांधा करताना लवकर कांठण हेऊन थंड बसवा असे करणे असेल तर वजनाने १ भाग नवसागराची पूड, २ भाग गंधकाची पूड, ८० भाग लोखंडाचा चुंग ( चरबी भरतांना निघालेला किंवा सामस्याने भोक पाडतांना निघालेला ) ह्यांचे पाण्यात वाट मिश्रण करून त्याने लोखंडी नळाचा सांधा भरतात. जेथे सांधा हळू हळू कांठण झाला तरी चालत असेल तेथे ९ भाग नवसागर, १ भाग गंधक, २०० भाग लोखंडाचा चुंग अशीं प्रत्येक वेळून पाण्यात कालवून त्या मिश्रणाने सांधा भरून काढावा. जेव्हा शिशाची नळी विडाच्या नळ्यास जोडणे असेल तेव्हा त्या दोहोंच्या सांध्यावर पितळेच्या नळीचा तुकडा बसवितात आणि शिशाच्या नळीचा आणि पितळेच्या नळीचा सांधा जोडून करून घेतात.



घा ण पा ण्या चे न ळ.—घाण पाण्याचे नळ इमारती-  
खालून कधीहि येऊं नयेत. जेणें जरूरच असण्यास विडाचे  
नळ घालून व त्याचे सांधे अगदीं मजबूत करून न्यावेत.  
कारण विडाचे रोडे, पाण्यास दर सेकंदास २ फुटांचा वेग असतां  
वाहून जातात. घाण पाण्याचे नळ ६ ते ९ इंच व्यासाचे  
असण्यास आंतील पाण्याचा साधारण वेग दर सेकंदास ३  
फुटांपेक्षां कमी नसला म्हणजे त्यांत गाळ वसत नाही. हेच  
नळ १२ ते २४ इंच व्यासाचे असले तर हा वेग २५ फूट  
असला तरी चालतो. आणि घाच्यापेक्षाहि मोठ्या गटारांत  
मध्यम वेग दर सेकंदास २ फुटांपेक्षां कमी नसावा.

व्हॅ टि ले टिंग ग पा ई प.—वर एके ठिकाणीं सांगितलेंच  
आहे कीं, घाण पाण्याच्या नळांत किंवा गटारांत एक दिवसा-  
पेक्षां जास्तो वेळ कोणतीहि घाण राहू नये, याकरतां गटारें  
धुण्याचे हौद एकदां तरी सोडावे. असें केलें नाहीं तर सांच-  
लेल्या घाणीतून नाना प्रकारचे विषारी ग्यास उत्पन्न  
होऊन गटारांच्या वरच्या भागांतून सांचतात. आणि ते  
मनुष्याच्या श्वासोच्छ्वासाच्या योगानें त्याच्या शरीरांत  
प्रविष्ट झाले तर ते अपाय केल्यावांचून कधीहि रहात  
नाहींत. यासाठींच गटारांनां व घाण पाण्याच्या नळांनां, तसेंच  
पायखान्यांच्या नळांनां जागोजाग व्हॅटिलेटिंग पार्सप  
( वातागमनिर्गम नळ ) बसवितात. आणि गटारांतील दूषित  
हवा कोठेहि अन्य ठिकाणीं बाहेर पडू नये म्हणून पाण्यानें  
भरलेले वायुनिरोधक द्र्याप बसविल्यावांचून बाहेरील  
कोणताहि नळ व मोरी त्यांत सोडीत नाहीत. व्हॅटिलेटिंग  
पार्सप घालून स्वच्छ हवा गटारांत शिरून दूषित हवा  
बाहेर निघून जाईल अशी व्यवस्था प्रत्येक ठिकाणीं केली  
पाहिजे. मोठ्या गटारावर असे व्हॅटिलेटिंग शाप्ट घालणें ते  
६ इंच व्यासाचे नळ म्यानहोलाच्या माझ्याजवळून सुरू  
करून ते अवळील घराच्या कौलाराच्या वरपर्यंत नेऊन  
सोडतात. आणि त्यावर अर्धगोलाकृति बाळीचें झांकण  
बसवितात. त्याच्या सारखेच दुसरे नळ गटारांत स्वच्छ  
हवा सोडण्यासाठीं उभे करतात. परंतु ते फार उंचीपर्यंत  
नेत नाहींत.

गटारांतील घाण मोरीच्या भोंकांतून घरांत शिरूं नये  
म्हणून जे विडाचे किंवा शिलई दिलेल्या स्टोनवेअरचे नळ  
बसवितात त्यांत नेहमीं पाणी सांठून रहावें व घाण हवा  
येऊं नये हा हेतु असतो. परंतु त्यांतील पाणी कोणत्याहि  
कारणानें कमी झालें म्हणजे त्यांतून हवा अलीकडून पलीकडे  
जाण्याचा मार्ग मोकळा होतो. व अशा रीतीनें तो द्र्याप  
असून नसून सारखा अशी स्थिति होते. यासाठीं द्र्यापच्या  
बाहेरच्या बाजूनें वरपर्यंत व्हॅटिलेटिंग पार्सप घातली  
असल्यास बरें; हे द्र्याप आंतून गोल व गुळगुळीत असावे.  
म्हणजे त्यांनां कोठेहि मळ चिकटून रहात नाहीं व पडलेला  
सर्व मळ पाण्याच्या लोटाबरोबर वाहून जातो. द्र्यापमधील  
पाणी वेगवेगळ्या कारणांनीं कमी होतें, किंवा गटारांतील

वायूचा दाब जास्ती झाल्यास घाण किंवा विषारी वायु द्र्याप-  
मधून घरांतील मोरींत शिरतात.

द्र्या प म धी ल पा णी क मी हो णे.—कधीं कधीं पाणी  
फार मोरानें किंवा एकदम ओतल्यानें बाहेरच्या बाजूला  
सायफनक्रियेनें निर्वातप्रदेश उत्पन्न होऊन द्र्यापच्या  
नळांतलें पाणी खेचकें जातें. किंवा द्र्यापमध्ये एखादें चिबूक  
पडलें असल्यास आणि त्याचें एक टोंक पाण्यांत आणि दुसरे  
टोंक खालीं जाणाऱ्या नळांत लोंबत असलें तर केशाकर्ष-  
णाच्या योगानें पाणी खेचलें जाऊन त्या चिबूकाच्या द्वारे  
पाणी खालीं टिपकत रहातें. आणि अशा रीतीनें द्र्यापच्या  
तळांतील पाणी कमी होतें. किंवा घर कांही दिवस बंद  
राहिल्यास द्र्यापमधील पाणी सुकून जातें. आणि अशा  
रीतीनें मोरींतून घाण घरांत पसरते. व कधीं कधीं द्र्याप-  
मधील पाण्यांत मळ पडून राहिल्यान किंवा त्यांत स्वच्छ  
पाणी असलें तरीहि त्या पाण्यांत गटाराकडील बाजूचे  
विषारी वायु येऊन व ते पाण्यांत विरून द्र्यापच्या पाण्याचा  
जो पृष्ठभाग आंतल्या बाजूस असतो त्यांतूनहि हे विषारी  
वायु आंतील बाजूस प्रवेश करतात. ह्या कारणांमुळे असे  
द्र्याप घरांपासून बऱ्याच अंतरावर ठेवावेत. व त्यांनां  
बाहेरील मोऱ्या नेऊन मिळवाव्या. अशा हौदाचें व त्याच  
ओढलेल्या नळांचें मान पुढें दिलें आहे.

घाण पाण्याचे नळ दिवसांतून निदान एक वेळ तरी  
हौदांतून एकदम सोडून धुवून टाकले पाहिजेत.

नळाचा व्यास इंच	स्लोप किती फुटास १ फूट	हौदाचें प्रमाण (ज्यालून पाणी)
४	४०	३०
४	५०	४०
६	६०	६०
६	१००	१००
६	२००	१६०
९	१००	२००
९	१५०	२५०
९	२००	३००
९	२००	३००
१२	...	५००
१५	...	६०० ते ८००

सा य फ न.—ह्या हौदांतील पाणी आपल्या आपण  
सुटण्यासाठीं आंतल्या बाजूस सायफन बसवितात. आणि  
त्यांतून दिवसांतून बितक्या वेळां पाणी सुटावें असें ठरविलें  
असेल तितक्या वेळां हौद रिकामा व्हावयाचा असा हिशोब  
करून तितकें भितकें पाणी २४ तासांत बेवळ्या नळांतून  
वाहून येईल त्या आकाराचा पाण्याचा नळ बसवावा. हीं  
घाण पाण्याचीं गटारें धुताना खालपासून म्हणजे मोठे नळ  
मध्यम धुवून नंतर वरचे म्हणजे लहान नळ धुतात.



पा व सा च्या पा ण्या ची ग टा रें.—पावसाचे पाणी जाण्यासाठी रस्त्याच्या बाजूस गटारें निमगोल आकाराची बांधून काढलेली असल्यास त्याच्या तळाचा स्लोप ८० फुटांस १ फूट इतका साधारण देतात. आपल्या इकडेस अशी रस्त्याच्या बाजूने पावसाच्या पाण्यासाठी गटारें काढणे, आणि घाण पाण्यासाठी रस्त्याच्या मधोमध बऱ्याच खोलीवर लहान नळ घालणे हेच कमी खर्चाचे असते. कारण आपल्या इकडेस पाऊस कधी कधी फार जोराचा पडतो. आणि अशा पावसाचे पाणी घाण पाण्याच्या नळांतून किंवा गटारांतून वाहून नेण्यासाठी ही गटारें फारच मोठी बांधावी लागतील. आणि त्यामुळे खर्चही फार येईल. ह्याकरतां घाण पाण्याची आणि पावसाच्या पाण्याची गटारें वेगळीं असावी.

शे तां ती ल मो न्या.—जेव्हां जमिनीत पाणी सांचून राहतें व त्यापासून मनुष्यांना, त्याचप्रमाणें त्या जमिनीत उगवणाऱ्या शेतीलाहि फार अपाय होतो अशा वेळीं जमिनीतून जास्त असणारे पाणी काढून टाकण्यासाठीं कांहीं कांहीं अंतरावर समांतर मोऱ्या बांधतात. ह्या मोऱ्या बांधणें त्या ३ पासून ४ फूट खोलीवर बांधतात. त्याच्या काटकोनांत ज्या लहान मोऱ्या बांधतात त्यांची खोली २॥॥ फुटांपासून ३॥॥ फुटांपर्यंत ठेवतात. आणि ज्या मोठ्या मोऱ्यांत यांचें पाणी जाऊन पडतें, त्या मोऱ्या ३॥ फुटांपासून ४ फुटांपर्यंत खोलीच्या कराव्या. असें केल्यानें शेतीची जमीन, किंवा गटारांतील घाण पाणी खतासाठीं दिलेली जमीन जास्त पाणी झाल्यानें दलदलीसारखी बनत असल्यास वर सांगितलेल्या प्रकारच्या मोऱ्या बांधल्यानें जमीनीतील जास्त पाणी वाहून गेल्यामुळे जमीन फिरून शेतीच्या कामाच्या उपयोगी पडते. अशा मोऱ्यांना १०० फुटांस १ फूट ते २०० फुटांस १ फूट इतका उतार देतात. जमीन रेंताळ असेल तर अशा मोऱ्या, त्यांची जितकी खोली असेल तिच्या १० ते १२ पट इतक्या अंतरावर ठेवल्या तरी चाळतात. कमी रेंताळ मातीत हें अंतर ६ ते ८ पट असावें लागतें. आणि साधारण चिकण मातीत ४ ते ६ पट असलें पाहिजे. उदाहरणार्थ जर अशा मोरीची खोली सरासरी ३ फूट असली तर अशा मोऱ्या रेंताळ जमिनीत ३० ते ३६ फूट अंतरावर असाव्या. परंतु चिकण मातीत त्या १२ ते १८ फूट अंतरावरच ठेवाव्या. ह्या मोऱ्या खणलेल्या चरांत ३ ते ४ इंच व्यासाचे नळ घालून किंवा दोन दगड उभे व माथ्यावर आडवा दगड ठेवून व त्यांवर मोठे गोटे घालून मातीनें चर भरून काढतात. अथवा २ ते ४ इंच व्यासाच्या गोठ्यांनीं चराचा तळ १ ते २ फूट उंचीपर्यंत भरतात. म्हणजे अशा गोठ्यांच्या सापटीतून पाणी वाहून जाते.

रो ग जं तु वि ना श क द्र व्ये.—रोगजंतुविनाशक आणि शुद्ध करणारे पदार्थ नेहमीं उपयोगांत आणतात ते येणें-प्रमाणें:—उकळणारे पाणी, वाफ, फार तापलेली हवा, रस-कापूर, कॅरबॉलिक ॲसिड, आयोडीन, पोटाच्या परम्याच्या जेद

क्लोरीनचे पाणी आणि विस्तव हीं सर्व जलाल, कुमिन्न व सूक्ष्म जंतुनाशक आहेत. ह्यांच्यापेक्षां कमी योग्यतेचीं द्रव्ये म्हणजे वरील रासायनिक द्रव्ये जास्ती पाणी घालून उभता कमी केलेली आणि लाईम क्लोराईड, हायड्रोक्लोरिक ॲसिड, सल्फ्यूरस ॲसिड, क्रिओसोट, कळी चुना, कॅस्टिक सोडा, वगैरे. ह्यांच्या योगानेहि साधारणतः सर्व रोगजंतू मरतात. पूतिस्तंभक (ॲंटीसेप्टीक) द्रव्ये म्हणजे झिंक सल्फेट, लाईम क्लोराईड, मोरचूद, हिराकस, बोरोसीक ॲसिड, सवागी, थॅमोल, टरपेन तेल, यूक्यालिप्टस ऑईल हे सर्व रोगबीजवृद्धिविरोधक पदार्थ आहेत. पोठ्याश-पर म्यंग्रानेट हें दुर्गंधविनाशक द्रव्य आहे पण ॲंटी सेप्टीक नाहीं. हवेतील दुर्गंधि नाहींशी करणारीं द्रव्ये क्लोरिन वायु, सल्फ्यूरस ॲसिड म्हणजे साधा गंधक जाळून उत्पन्न होणारा वायु, ओझोनो, यूक्लोरीन, फॉर्म्यालीन. ह्यांची धुरी दिल्यानें घाण नाहींशी होते.

रो ग प्र ति बंध क उ पा य.—कोणताहि रोग उद्भवण्याची भीति असेल तेव्हां पायखाने, मोऱ्या वगैरे, कॅरबॉरिक ॲसिड, रसकापूर किंवा अशाच द्रव्यांनीं शुद्ध करावे. घरांत किंवा घराजवळ उकिरडा पडला असल्यास व तो काढून टाकण्याची सोय नसल्यास अथवा तो त्यावेळीं हलविला असतां सभोवती जास्ती घाण पसरण्याचा संभव असल्यास त्या उकिरड्यावर २ ते ३ इंच जाडीचा लांकडाच्या कोळशाचा थर करावा. आणि अशा रीतीनें सर्व उकिरडा झांकून टाकावा किंवा चांगली स्वच्छ शेतांतील माती आणून त्या मातीचा थर करावा. असें केल्यानें ढिगांतून बाहेर येणारी घाण बंद होते. घाणीनें भरलेले खडे, दर ग्यालन पाण्यांत ३ पौंड हिराकस घालून त्या पाण्यानें शुद्ध करावे. मोऱ्या वगैरे धुण्यासाठीं पाण्यांत पोठ्याक्षियम परम्यंग्रानेट विरबळून वापरावे म्हणजे घाण नाहींशी होते. हेच काम फिनाईलनें सुद्धा होतें.

औ ष र्थे पि च का री ने मा र जें.—नुसत्या धुरीनें सर्व रोगबीजे नाश पावत नाहींत. तसें करण्याला घराच्या जमिनी, मिती व पाटणी वगैरे सर्व भाग रसकापूर घातलेल्या पाण्यानें धुतला पाहिजे. रसकापूर हें मोठें भयंकर विष आहे. म्हणून तें अशा कामासाठीं वापरतांना असलें विषारी पाणी कोणाच्याहि पोटांत न जावें ह्यासाठीं तीन ग्यालन पाण्यांत अर्धा औंस म्हणजे १॥ तोळा रसकापूर आणि एक पातळ औंस भर हायड्रोक्लोरिक ॲसिड घालतात. आणि हें कांहीं वेगळेंच औषध आहे असें समजण्यासाठीं त्यांत ५ ग्रेन जांभळ्या शाईची पूड घालतात. असें केल्यानें तें मनुष्याच्या पोटांत जाण्याचा संभव रहात नाहीं. हें मिश्रण तयार करून ठेवलें तरी टिकतें. आणि जेव्हां जेव्हां तें वापरावयाचें असेल तेव्हां सफेती लावण्याच्या कुंठ्यानें तें सर्व जमिनीला, मितीनां व पाटणीला वगैरे लावावे. म्हणजे सर्व रोगबीजांचा नाश होतो. हें मिश्रण वापरतांना घातूची मांडी उपयोगांत आणू नयेत, लांकडी पिठ किंवा भाजलेले मातीचे कुंडे वापरावे. ज्या



मेगातून किंवा चिरांतून नुसरया कुंचयानें हें विनाशक द्रव्य जाणार नाही अशा ठिकाणी पिचकारानें तें फटीत मारवें.

मोऱ्यांची बुर्गे धि.—ज्या शहरांतून घाण पाण्याची गटारें बांधलीं असतील अशा ठिकाणी गटारांतील दूषित हवा घरांत न शिरेल अशी व्यवस्था अवश्य केली पाहिजे. अशी दूषित हवा आंत येत आहे कीं काय हें सुटणाऱ्या दुर्गंधावरून तेव्हांच लक्षांत येतें. आणि म्हणून दुर्गंधाची कधीहि उपेक्षा करतां कामा नये. दुर्गंधि कशामुळे सुटते आहे त्याचा तपास करून त्याचें कारण काढून टाकलें पाहिजे नाही तर अशा दुर्गंधापासून आंत्रज्वर ( टायफाइड ) किंवा अन्य तऱ्हेचे ताप घरांतील माणसांना होण्याचा संभव असतो. असे मारक रोग न झाले तरी सुद्धा बारीक बारीक नाना प्रकारचे आजार किंवा मर्गळ हों या मोऱ्यांच्या घाणीपासून मनुष्यांस जडतात. निजावसावयाच्या जागेंत मोऱ्या धिलकुल उपयोगी नाहींत. आणि स्वयंपाकघर, आंबोळीची जागा वगैरे ठिकाणच्या मोऱ्याहि, त्यांतून मोकळी हवा खेळेल अशा असल्या पाहिजेत. तसेंच आवारांतील व गटारांतील घाण मोरीच्या तोंडांतून घरांत न शिरेल अशी व्यवस्था अवश्य केली पाहिजे. जर घरांत किंवा आवारांत कोठेहि मोरीची घाण येत असेल किंवा मितीला ओल आली अलेल तर त्या ठिकाणी मोरी फुटून कोठें तरी घाण मुरत आहे असे समजावें व लगेच मोरी दुस्त करावी. या घाण पाण्याचा उपयोग शेताकडे गरी रोजच्या रोज केला पाहिजे. कारण दररोज येणाऱ्या लाखां ग्यालन पाण्याचा निकाल लागणें जरूर असतें.

घाण पाण्यांतील द्रव्ये.—सुएज म्हणजे गटारांतील घाण पाणी एक ग्यालन घेतलें तर त्यांत १०० ग्रेन घन द्रव्यें सांपडतात. व या शंभरांपैकी ४० ग्रेन सेंद्रिय पदार्थ असतात. आणि असें घाण पाणी शुद्ध करणें म्हणजेच हे ४० ग्रेन सेंद्रिय पदार्थ काढून टाकणें होय. व जे निघावयाजोगे नसतील त्यांना प्राणवायुयुक्त करणें ( आक्सीडाईज ) होय.

जल शुद्धीकरण च्या पद्धती.—सेंद्रिय पदार्थ नासतात किंवा कुत्रतात व थामुळें त्यांचें निरिंद्रिय किंवा अचेतन अथवा जड पदार्थांत रूपांतर करणें जरूर असतें. असें रूपांतर करण्यासाठीं शुद्धीकरणाच्या वेगवेगळ्या पद्धती निर्माण झाल्या आहेत. त्या सर्वांत, गटारांचे आलेले घाण पाणी बांधलेल्या मोठमोठ्या हौदांतून कांहीं काळ पर्यंत भरून ठेवून त्या पाण्यातील जड पदार्थ तळाशीं वसतील इतका अवधी देतात. किंवा कांहीं ठिकाणी रासायनिक द्रव्यें घालून गाळ खाली बसेल असें करतात. व दुसऱ्या कांहीं ठिकाणी प्रातिजनक मोठमोठाले हौद ( सेफ्टीक ट्यांक ) त्यांत बॅक्टेरिया ( अति सूक्ष्म आद्यजंतु ) यांच्या साहाय्याने आतील घन पदार्थांचें द्रवीकरण करवून निरिंद्रिय जड पदार्थ तळाकाल वगळून बसावे अशी व्यवस्था करतात. किंवा कांहीं प्रकारच्या स्लेट फिल्टर मधून गाळून काढतात व अशा

रीतीने पाण्यांत न विरघळलेले सर्व जड पदार्थ ( सॉलीड म्याटर इन् सस्पेंशन ) गाळाच्या रूपांत काढून टाकतात. ह्यानंतर पाण्यांत विरवून राहिलेल्या सेंद्रिय पदार्थांचें प्राणवायुशी संयोजन करतात. असा प्राणवायुशी निरिंद्रिय पदार्थांचा संयोग झाला म्हणजे ते अचेतन असे पदार्थ बनतात. आणि नंतर ते कुत्रण्याची भीति रहात नाहीं. व असें शुद्ध केलेले पाणी सुटें सोडलें तरीहि चालतें. हें प्राणवायुसंयोजनकार्य घाण पाणी जमिनीवर किंवा शेतांतून सोडण्यानें साधतें.

घाण पाण्याचें खत.—आपल्या इकडेस मुंबईसारख्या समुद्रकांठच्या ठिकाणी गटारांतील सर्व घाण पाणी समुद्रांत सोडतां येतें. परंतु इतर ठिकाणी गटारांतील सर्व पाणी पंपाच्या योगानें चढवून आणि कांहीं वेळपर्यंत तें हौदांत ठरून राहिल्यानंतर त्या हौदापासून पक्के नळ घालून किंवा पाटवणें बांधून आणि आडवे बारके नळ घालून २०० ते ४०० एकर एवढ्या शेतीला पाणी देतां येईल अशी व्यवस्था करतात. वर सांगितलेल्या हौदांत जो गाळ तळाशीं बसतो तो वरचेवर काढावा लागतो आणि त्याचा खताकडेस उपयोग करतात. कधी कधी पाण्यांतील घाणीचे प्रमाण उन्हाळ्या दिवसांत इतकें वाढतें कीं अशा घाण पाण्यांत पुष्कळसें स्वच्छ पाणी घातल्यावाचून तें शेतीस सहन होत नाहीं.

सुएज फार्म.—शेतीला घाण पाणी देण्यासाठीं शेत शहराच्या हद्दीपासून निदान दोन तीन मैल दूर असावें म्हणजे त्याच्या घाणीपासून उपसर्ग लागण्याचा संभव राहात नाहीं. तसेंच शहरापासून दूर असल्याकारणानें जमिनीला किंमतहि कमी पडते व जास्ती जमीन व्यावसायिकां असेल तेव्हां ती मिळवि शकते. खेरीज लांबच लांब नळांतून वाहून जाण्यानें पाण्यांतून वाहात जाणारा मळ पाण्यांत विरघळून सारखें मिश्रण बनतें. सुएजफार्म म्हणजे ज्या शेतीला घाण पाणी व्यावसायिक तेथें पंप केलेले पाणी आल्यावर तें हौदांत निदान २-३ तास तरी ठरलें पाहिजे. म्हणजेच त्यांतील जड पदार्थ तळाशीं वसतील. ह्या हिशेबानें पाहिलें असतां हा हौद एवढा मोठा बांधला पाहिजे कीं, त्याचा साठा, जेवढें पाणी साऱ्या चोवीस तासांत गांवांतून येणार असेल त्याच्या तृतीयांशाइतका मोठा असला पाहिजे. या हौदाचे वरोवर २ भाग करावे. म्हणजे त्यांपैकी एकांत पाणी वाहून येत असलें तर दुसऱ्यांतील पाणी शेतीला देऊन तळाकाल राहिलेला गाळ काढतां येतो. शेतीला पाणी देण्याचे नळ किंवा पाट १ ते २ फूट व्यासाचे असतात. आणि त्यांना उतार ५०० ते १००० फुटांत १ फूट इतका असतो आणि ते चुन्याविटांचे व कांक्रिटचे किंवा भाजलेल्या शिलईदार नळांचे अर्धवर्तुळाकृति करतात. आणि शेतांतून पाणी नेण्याचे नळ अर्धवर्तुळाकृति ६ इंची एकमेकांपासून ३० ते ६० फूट अंतरावर बसवितात. किंवा जमिनीत पाटवणें करतात.

सुएज फार्म व रील पिंक.—अशा रीतीने जितकी जमीन येणाऱ्या एवढे घाण पाण्यानें आठवड्यांत मिजेल



त्याच्या तिप्पट ते सातपट मिजावयाजोगी जमीन असली पाहिजे. म्हणजेच आलीपाळीने पिळें काढतां येतात. ह्या बाण पाण्यावर कोबी वगैरे भाजीपाला चांगला येतो. कांही ठिकाणीं ऊंसहि लाबतात पण त्याला गोडी कमी असते. गडू वगैरे घान्योहि करतां येतात. अशा शेतीला दर एकरास एका दिवसांत ४ ते ९ हजार ग्यालन बाण पाणी देतां येतें.

खो द का म, मा ती चे म रा व.

खो द ण्या ची प ढ त.—कोणत्याहि प्रकारचें खोदाण करतांना व पाया खोदतांना आंत जो मनुष्य काम करीत असेल त्याच्या अंगावर, केलेल्या चराच्या बाजूची माती ढांसळून पडूं नये अशी खबरदारी घेतली पाहिजे. व म्हणून चिकण मातीची जमीन असेल तर १०१५ फूट खोलीपर्यंतहि चराच्या दोन्ही बाजू सरळ उभ्या म्हणजे ओळेंच्यांत खोदल्या तरी चालतात. यापेक्षां जास्ती खोल जावयाचें असल्यास चराच्या दोन्ही बाजूला ३ पासून ५ फूट अंतरावर रायवळ लांकडाच्या फळ्या उभ्या करून एकमेकांसमोर अंसणांच्या फळ्यांना पिढी मारून लांकडाचे किंवा वाशाचे आडवे तुकडे बट्ट ठोकतात. म्हणजे चराच्या बाजू ढांसळून आंत पडण्याची भीति रहात नाही. पाया खोदावयाची जमीन जर किंचित दमट—रेताळ मातीची असेल तर पायाचे चर खोदतांना बरीलप्रमाणे फळ्यांचा आधार दिव्यावांचून ३४ फुटांपेक्षां जास्ती खोल खणणें धोक्याचें असतें. व तीच जमीन किंवा नदीचें पात्र कोरडी वाळू व गोटरांनीं भरलेलें असलें तर त्यांत पाया खोदावयाचा असल्यास वरपासूनच लांकडाची पेटी करून त्यांत खोदकाम करावें लागतें.

ढाळ दे. णे.—बाजूची माती खोदून आणून जर रस्त्याचा भराव करावयाचा असेल तर ह्या भरावाच्या बाजूंना दीड फुटास एक फूटपासून दोन फुटास एक फूटपर्यंत ढाळ किंवा स्लोप देतात. इतका ढाळ किंवा स्लोप दिला म्हणजे केलेला स्लोप कायम राहतो, पावसानें भिजल्यावरहि ढांसळून सरकून जात नाही. कारण साधारण माती जुसती टाकली तरी इतक्या स्लोपानें राहू शकते. खोदकाम करतांना ही माती चिकण असेल तर एक फुटास एक फूट इतका स्लोप किंवा ढाळ देतात. १० फुटांपेक्षां जास्ती असल्यास दीड फुटास १ फूट व ३० फुटांपेक्षां जास्त असल्यास दोन फुटांस एक फूट इतका स्लोप देतात. दोन फुटास एक फूट म्हणजे दोन फूट रुंदीला एक फूट उंची असें समजावयाचें. खोली ३० फूट असली तर स्लोपाचें वरचें टोंक, खालच्या टोंकापासून त्या टोंकावर ओळंबा सोडला असतां जी उभी रेषा येईल त्या उभ्या रेषेपासून स्लोपाची वरची घार ६० फुटांवर असते. असें केलें म्हणजे त्या स्लोपाची लांबी ६७॥ फूट होते. भराव जर गोठ्यांचा करावयाचा असेल तर त्याच्या बाजूंना एकास एक पासून दिडास एक इतका ढाळ द्यावा लागतो. रेताळ मातीला दीड फुटास एकपासून अडीच फुटास एक इतका व दमट माती असेल तर तिच्या एकास एक

व पाण्यानें अतिशय भिजलेली चिखलासारखी माती असेल व त्यांत खोदकाम करावयाचें असेल तर बाजूंचा स्लोप तीन फुटांस एक फुटापासून चार फुटांस एक फूट द्यावा लागतो. चार फुटास एक फूट उंची म्हणजे आडवें चार फूट अंतर घेतलें असतां एक फूट उंची समजावयाची. असें असल्या-कारणानें माती फार भिजून तिचा चिखल होईल इतकी भिजूं देतां उपयोगी नाही; नाही तर खोदकाम उगीच जास्ती रुंदीचें करावें लागतें. व येवढ्यासाठीच मातीत पाणी जिळून ती फार सैल होऊं नये म्हणून वरच्या बाजूनें येणारें पाणी गटार खोदून एका बाजूला काढून देतात व असें केल्यानें दीड फुटास एक फूट इतका उभा ढाळ देतां येतो.

ख ड कां त खो द का म.—खडकांतून खोदाण करावयाचें असल्यास व तो खडक सुरंग लावून फोडण्याइतका कठिण असल्यास त्यांतील खोदकामाच्या बाजू उभ्या म्हणजे ओळेंच्यांत ठेवल्या तरी चालतात. पण तोच खडक मुरमासारखा मऊ असेल तर अर्ध्या फुटाळा एकपासून दीड फुटास एक फूट इतकाहि स्लोप द्यावा लागतो. मातीत कोणतेंहि खोदकाम किंवा भराव केला तर खोदकामांत किंवा भरावावर पाणी साठून न राहील अशी व्यवस्था केली पाहिजे. एवढ्यासाठी खोदकामाच्या दोन्ही बाजूंना गटारें करून पाणी बाहेर काढून दिलेलें असतें. त्याचप्रमाणे भराव केलेला असेल त्याच्या बाजूलाहि पाणी साठून भरावाची माती भिजलेली राहूं नये म्हणून ह्यांच्या आसपासचें दोन्ही बाजूचें पाणी जवळपास नीच जमीन असेल तिकडे काढून देतात.

श रा वा ची उं ची.—भराव करतांना तो जितक्या उंचीचा रहावा असा हेतु ३ सेल ह्यापेक्षां तो करतांना जास्ती उंचीचा करतात. उदाहरणार्थ तळावाची पाळ बांधतांना तिची उंची माती दबल्यावर १२ फूट रहावी असा इरादा असेल तर ती करतांना १३ ते १३॥ फूट किंवा कधी कधी १४ फूटहि करतात. ही एकदोन फूट जास्ती उंची ठेवण्याचें कारण असें की, भराव करतांना जी थोडीफार पोकळ जागा राहते त्यामुळे पाऊस पडून सगळा भराव चांगला भिजळा म्हणजे ती सर्व भरावाची माती खाली दबते. व सर्व पोकळ भाग भरून जातो व काम मजबूत होतें. व हे असें दबणें एक दोन पावसाळे त्यावरून जाईतांपर्यंत चाललेलें असतें. व जितक्या अवधिमये दर फूट उंचीस एक इंचपासून दोन इंचपर्यंत तो भराव दबतो म्हणजे करतांना जो तेरा फूट किंवा १४ फूट केलेला असतो तो दबून १२ फूट उंचीचाच होतो. तळावाच्या पाळीसगळी भराव करतांना तो भराव सहा पासून १२ इंच जाडीचे थर धुमसानें ठोकून अगर रुळ फिरवून तो मजबूत झाल्यावर त्याच्यावर दुसरा थर. अशा गतीनें पाणी शिंपवून व ठोकून भराव केला म्हणजे त्यांतून पाणी क्षिरपून जाण्याचें भय रहात नाही व तो भरावहि पाऊस पडल्यानंतर दबून खाली फारसा बसत नाही. हे थर पाळावयाचे म्हणजे त्यांची दोन्ही शेवटें उंच व मधील भाग



नीच असे करतात. व असे केलें म्हणजे माती ओली झाल्यावर ती घसरेन जाण्याची भीति रहात नाही. असा भराव करण्यासवेळहि आस्त लागतो व खर्चहि आस्त लागतो.

त ला वा चे र्वा ध.—परंतु तलावाचे बांध, कालव्याच्या बाजूचे बांध वगैरे कामांत अशा रीतीने बांध घालणेंच जरूर असतें. ज्या वेळेला बांध पुष्कळ रुंदीचा व १५ फूट उंचीपेक्षा जास्ती उंचीचा घालावयाचा असतो त्यावेळेला बांधाच्या दोन्ही बाजू पहिल्याने करून घेतात व नंतर मध्ये राहिलेली लांबच लांब नीच जागा मातीने भरून घेतात. मातीत खोदकाम केलें असतां जर त्या खोदकामाच्या बाजूनां एका फुटास एक फूट इतका स्लोप द्यावा लागेल इतकी चिकण ती माती असेल तर त्याच मातीचा भराव केला म्हणजे त्या भरावाला १॥ फुटास एक फूट इतका स्लोप द्यावा लागतो. मोठमोठ्या तलावांसाठी बांध घालताना आंतल्या बाजूला २ किंवा २॥ फुटांस एक फूट व बाहेरच्या बाजूला ३ फुटांस १ फूट इतका ढाळ देतात.

आंतल्या बाजूला दोन फुटांस एक फूट स्लोप देतात असे म्हटलें आहे पण अशा स्लोपावर, पाण्याने किंवा वाऱ्याने ज्या लाटा उसळतात त्याने माती धुपून जाऊं नये म्हणून विटांचे किंवा दगडांचे ९ इंचांपासून १५ फूट जाडीपर्यंतचे आस्तरण घालतात. ज्या ठिकाणी अशा प्रकारचे आस्तरण घालीत नाहीत त्या ठिकाणी ५ फुटास एक फूट इतका स्लोप द्यावा लागतो. इतका स्लोप दिल्यावरहि लाटांच्या पाण्याने माती धुवून जातेच. फक्त स्लोप डासळून घसून जाण्याचा मात्र संभव कमी असतो. अशा ठिकाणी हरळी, काशा किंवा दर्भ या प्रकारचे गवत लावतात, म्हणजे माती आवळते.

च र ख ण णे.—जलसंचयासाठी जे तलाव बांधावयाचे असतात त्या तलावांतील पाणी घातलेल्या मातीच्या भरावांतून थोडेंहि क्षिरपून जाऊं नये म्हणून तो बांध घालतानाच त्याच्या मध्यमार्गी ८।१० फूट रुंदीचा चर खणतात व तो चर खाली खडक लागेपर्यंत किंवा चिकण मातीचा थर लागेपर्यंत खोल खणतात. व तयार केलेल्या चिकणमातीने तो भरून काढतात. व जसजसा भराव उंच उंच होत जाईल तसतसा हा मधला भाग चिकण मातीनेच भरतात. व ज्या उंचीपर्यंत पाणी तलावांत चढण्याचा संभव असेल म्हणजे अतिशय जोराचा पाऊस पडत असतांना व त्या तलावाच्या सांठीतून पाणी वहात असतांना जितक्या उंचीपर्यंत तलावांत पाणी चढेल तितक्या उंचीपर्यंत ही चिकणमातीची भिंत भरावाच्या मधोमध चढवितात व दोन्ही बाजूंस साधी माती घालून भराव करतात. त्यांतील वरच्या बाजूस म्हणजे पाणी ज्या बाजूला भरावयाचें असेल त्या बाजूला जास्ती चिकण असेल अशी माती व खालच्या बाजूस जास्ती रेंताळ माती वापरतात. या मध्ये घातलेल्या चिकणमातीच्या योगानें तलावांतील पाणी बिलकुल क्षिरपून जात नाही.

चि क ण मा ती च्या भि ती.—बरील प्रकारच्या पण कमी जाडीच्या चिकण मातीच्या भिती कालव्याच्या दोन्ही बाजूंच्या भरावांच्या मधोमधहि कराव्या लागतात. व असे केलें म्हणजे कालव्यांतील पाणी क्षिरपून वाया जात नाही. भरावाची माती जर रेंताळ असेल तर ५-१० मैलांतच कालव्यांतलें पाणी नाहीसें होतें. या चिकणमातीच्या भिती एकदां केल्या म्हणजे त्या केव्हांहि वाळूं न दिव्या तर त्यांतून पाण्याचा एक थेंबहि बाहेर जाऊं शकत नाही. या भिती करताना पुराबोबर वाढून आठेळी मळी किंवा गाळ यांचा फार उपयोग होतो. फार कठिण व अतिशय चिकट माती असेल ती या कामाला फारशी उपयोगी पडत नाही कारण ती भिजवून, तुडवून तयार करावयाला फार श्रम लागतात. कधी कधी कारवा खोदताना रेंताळ जमिनीतून पुष्कळ पाणी नाहीसें होतें व हें पाणी क्षिरपणें बंद करावयाचें असल्यास कालव्याच्या तळाला, त्याचप्रमाणें बाजूलाहि वर सांगितल्याप्रमाणें तयार केलेल्या चिकणमातीचा भर द्यावा लागतो व हा थर केव्हांहि कोरडा पडूं दिला नाही तर त्यांतून पाणी बिलकुल क्षिरपून जात नाही. कांहीं कांहीं ठिकाणी तलावाचा तळहि अशाच प्रकारच्या रेंताळ जमिनीचा असतो; अशा ठिकाणी पावसाळ्यांत कितीहि पाणी त्या तलावांत भरलें व तलावाच्या पाळांतहि मधोमध चिकण मातीची भिंत केलेली असली तरी देखील पाणी क्षिरपून जाण्याने तो तलाव उन्हाळ्यापर्यंत कोरडा पडतो. अशा तलावालाहि वर कालव्यांतील पाणी क्षिरपून जाण्याचें बंद करण्यासाठी जो उपाय सांगितला आहे तोच उपाय तशाच रीतीने म्हणजे तलावाच्या तळाला व बाजूलाहि, जितक्या उंचीपर्यंत त्या तलावांत पाणी चढतें तितक्या उंचीपर्यंत चिकणमातीचा थर देतात, म्हणजे त्या तलावांतीलहि पाणी क्षिरपून जाण्याचें बंद होतें. अशा प्रकारचा थर सुमारे १ फुटाचा असला तरीहि पुरा होतो. पण तो वरच घातल्यास वाळून जाण्याचा व जनावरें आत उतरत असलीं तर त्यांच्या पायांना त्यांत खडे पडून खालची रेंताळ जमीन उधळी होण्याचा संभव असतो म्हणून अशा प्रकारचा चिकण मातीचा थर द्यावयाचा त्याच्या वरच्या बाजूला साध्या मातीचाहि थर दिला म्हणजे ही खालच्या बाजूची चिकण माती कायम राहूं शकते. व ती लवकर वाळून तडकतहि नाही. कारण वरच्या दोन तीन फूट साध्या मातीच्या थराच्या योगानें उन्हापासूनहि त्याचें रक्षण होतें.

मा ती चे थ र.—कालव्याच्या दोन्ही बाजूंचे भराव जर रेंताळ मातीचे असले तर त्यांतून पाणी क्षिरपून जाऊं नये म्हणून त्या भरावांत अडीच पासून ३ फूट रुंदीचे चर तळाला चिकणमाती लागेतांपर्यंत खोदतात व नंतर त्या चरांत पाणी सोडून पायानें खूप तुडवितात. म्हणजे तळांतल्या मातीला चिकणपणा येतो. त्यानंतर चरांत वरून चिकणमाती टाकतात. व पाणी घालून तुडवितात. त्यामुळे



जुम्या व नव्या मातीचा व तळाशील मातीचा उत्तम सांधा बनतो व त्यांतून पाणी क्षिरपून जात नाही. खालचा थर तयार झाला म्हणजे तो बाळावयाच्या पूर्वीच दुसरा ९ इंच जाडीचा चिकण मातीचा नवा थर घालतात व तो पाणी घालून तुडवून तयार झाला म्हणजे तिसरा व अशा रीतीने त्या कालव्यांत जितक्या उंचीपर्यंत पाणी चढणार असेल तेथपर्यंत वर सांगितल्याप्रमाणे ९ इंच जाडीचे चिकण मातीचे थर पाण्याने नीट मिजवून व तुडवून घाळतात. प्रत्येक थरांत इतके पाणी घालून तो तुडविला पाहिजे की, त्यावर पाय ठेवला असता तो आठ किंवा नऊ इंच खोलीपर्यंत मनुष्याच्या स्वतःच्या भारानेच जावा व अशा रीतीने तो चर आंतील सपाटोपेक्षा फूट दीडफूट उंचीपर्यंत भरून काढल्यावर वरचा भाग साधी माती टाकून भरावाच्या माथ्यापर्यंत तुडवून टाकतात. व अशा रीतीने आंतील ओल्या चिकण मातीला भरून ऊन लागून ती सुकत नाही.

भरावाची लांबी.—मातीतील ओलावा वाजूनच्या साध्या मातीने जरी थोडा फार शोषून घेतला तरी हा अडीच किंवा तीन फूट जाडीच्या चिकण मातीचा थर सदासर्वदा ओलाव राहतो. कारण त्याच्या आंतल्या दाजूची माती रेंताळ असल्यामुळे कालव्यांतील पाणी त्यांतून क्षिरपून जाऊन चिकण मातीला मिळतेच. व अशा रीतीने चिकण मातीचा चरांत घातलेला भितीसारखा भाग नेहमी ओला राहिल्या-कारणाने वर्षांहि तडकत नाही व त्यामुळे आंतील पाणीहि वर्षा क्षिरपून जात नाही. ही सांगितलेली रीत ज्या वेळेला कालवा तयार झाला असेल व त्यातील पाण्याचा क्षिरपा बंद करणे असेल तेव्हा उपयोगांत आणतात. पण जेव्हा कालवा करतानाच ही चिकण मातीची भित करावयाची असे ठरले असेल तर जमिनीच्या खालचा चर खणून तो चिकण मातीने मिजवून व तुडवून भरून काढतात व नंतर भरावाची माती दोन्ही बाजूला टाकून मधला भाग चिकण मातीचे १।९ इंचाचे थर टाकून त्यावर पाणी घालून व तुडवून तयार करतात. म्हणजे कालव्याच्या दोन्ही बाजूंचे बांध एकाच लेव्हलवर सारखे चढविता येतात. असे केलें म्हणजे भरावांत फिरून चर खोदून त्यांत चिकण मातीचे थर मिजवून व तुडवून घालण्याची आवश्यकता रहात नाही. जेथे चर खोल खणूनहि चिकण माती लागत नाही त्या ठिकाणी याप्रमाणे दोन्ही भरावाच्या पोटांत ३ फूट जाडीची चिकण मातीची भित करावी लागते. अशा दोन्ही बाजूंच्या भिती जोडणारा ३ फूट जाडीचा चिकण मातीचा थर कालव्याच्या तळालाहि घालावा लागतो. हा थर वर सांगितल्याप्रमाणेच ९ इंच जाडीचा व पुष्कळ पाणी घालून तुडवून तयार केलेल्या थरांचा बनवितात. व तो इतक्या रुंदीचा घाळतात की, त्यावरच दोन्ही बाजूंच्या बांधांत करावयाच्या ३ फूट जाडीच्या चिकण मातीच्या भिती उभारतात. व अशा रीतीने ३ फूट जाडीचा चिकण मातीचा

पन्हळच बनविला जातो. तो तयार झाल्यावर भरावाच्या आंतल्या बाजूचे स्लोप साधी माती टाकून करून घेतात. व याप्रमाणे चिकण मातीच्या दोन्ही बाजूंच्या भिती साध्या मातीने सर्व बाजूंनी झांकून जातात.

भरावाची जागा.—ज्या जागेवर मातीचा भराव करणे असेल, त्या जागेवरील झाडेछुडपें, गवत, केरकचरा, मोकळे दगड व कोठे कोठे विशेष मऊ माती असेल ती सर्व काढून टाकावी. झाडांचे बुंधे व मुळ्या खणून काढाव्या. कोणत्याहि प्रकारचा निवडुंग असेल तर तो खणून काढावा. भरावाच्या जागेच्या पृष्ठभागावरील माती एका बाजूस काढून ठेवावी. व भराव पुरा झाल्यानंतर ही माती भरावाच्या दोन्ही बाजूंच्या उतारावर सारखी साफ पसरवी. जमिनीला भरावाच्या रुंदीच्या बाजूने उतार असेल तर थोडा जागेत भराव करण्याकरितां उतारावर पायऱ्या कराव्या. व त्याचे टप्पे उताराशी काटकोनांत असावे. भरावाकरतां ज्या खळव्यांतून माती आणावयाची ते खळगे भरावाच्या उताराच्या टोंकापासून दूर करावे. निदान ते दर ३ फूट खोलीस १० फूट अंतर इतक्या अंतराच्या आंत तरी असू नयेत. म्हणजे पहिला १० फूट रुंदीचा खड्डा उताराच्या टोंकापासून १० फूट पर्यंत सुरू करून ३ फूट खोल झाला म्हणजे दुसरा खड्डा भरावाच्या उताराच्या टोंकापासून २० फूट अंतरावर घ्यावा.

भरावाची उंची व रुंदी दाखविणे.—भरावाचे काम सुरू करण्यापूर्वी त्याच्या बाजूचे उतार कोठपर्यंत यावयाचे हे खुंट्यांनी दर्शवावे. या खुंट्या दर २० फुटांवर असून त्या भरावाच्या मध्यरेषेची काटकोनांत असाव्यात. काम करणाऱ्या लोकांस भरावाची रुंदी व उंची दर्शविण्याकरतां भरावाच्या मध्यरेषेत व तिच्या दोन्ही बाजूस काटकोनांत असणाऱ्या रेषेत रुंदी दर्शविण्याकरतां बाजू रोवून त्यावर ज्या उंचीपर्यंत भराव पाहिजे त्या उंचीवरोबर चुका माराव्या. अथवा कांहीं अंतरापर्यंत थोड्या लांबीचा भराव करून त्याची रुंदी, उंची व उतार वरोवर दाखवावे. भरावाची उंची समजण्याकरतां ज्या चुका बाजूवर मारावयाच्या त्या अशा उंचीवर माराव्या की, पावसाने माती मिजून दवल्यानंतर भरावाची ठरलेली उंची वरोबर यावी.

भरावाची रीत.—भरावामध्ये चिखल, विहिरीतील अगर झऱ्यांतील गाळ, कुजलेली लांकडे अगर पाने अथवा दुसरा कोणताहि कुजलेला पदार्थ असू नये. भरावाकरतां माती खणताना असले पदार्थ लागले तर ते बाहेर फेकून द्यावे. भराव सारख्या थरांचा करीत आणावा. जेथे उतार जमिनीस जाउन पांचतो तेथून भरणीस आरंभ करून रस्त्याच्या मध्याकडे थराथराने भराव करीत आणावा. पहिला तळ पूर्ण रुंदीचा करून मग दोन्ही बाजूंच्या कडांकडून मध्याकडे माती भरत आणावी. कित्येक प्रसंगी मातीचे थर पाणी घालून घुमसाने टोकले पाहिजे. भरतां करताना सर्व थर पूर्ण रुंदीचे करीत आणावे. म्हणजे भराव नियमित



उंची बरोबर झाल्यावर उतार बरोबर करण्यासाठी माती घालण्याची आवश्यकता राहणार नाही.

भरावाच्या मातीतील सर्व ढेंकळें फोडावी. म्हणजे माती दबली असतां सर्वत्र सारखी दबेल. भराव केलेली माती पाऊस पडल्याने खचते. सबभ भराव करतांना प्रत्येक फूट उंचीस पुढील १॥ इंच, साधारण पोळ मातीस दर फुटास २ इंच, व जात कापूस पिकतो, अशा काळ्या मातीस दर फुटास ३ इंच.

पा या.—भरावाचा माथा नकाशांत दाखविल्याप्रमाणे (खणण्याबद्दल उंची मिळून) पाणसळीत आणावा. व बाजूचे उतार चोपून साफ करावा. पुलावर व मोर्गावर भराव करतांना भरावाचे ओशें सारखें वाटलें जावें म्हणून, त्याच्या दोन्ही टोंकांकडून भराव करीत आणावा. पुलाच्या दोन्ही टोंकांकडील भराव पक्षभित्ती ( वुईगवॉल ) जसजशा चढतीक तसतसा करीत आणावा. व त्याचप्रमाणे पुलाच्या दोन्ही बाजूंच्या दर्शनी भिंती जसजशा वर येतील तसतशी होन कमानमिथ्ये मातीची भर घालावी म्हणजे भराव मजूरकडून चांगला पुढाविला जाऊन चांगला घट्ट वसतो. घाटांतील दर-डीच्या बाजूकडील भिंती ( रीटेनिंग वॉलस ) बांधतांना मातीच्या भरावाचे काम दर सांगितल्याप्रमाणेच करावें. जेथे जुन्या भरावाची नवा भगव मिळविणें असेल तेथे जुन्या भरावास उतार देऊन नवा भराव त्याच्याशी जोडावा व नव्या व जुन्या भरावाचा जेथें जोड येईल तेथें पाणी घालून धुमस करावा.

पा य न्या.—उतारस्था जमीनीवर भराव करतांना उताराची भरती फार लांब जाईल व कदाचित वसळून जाण्याचा संभव असेल अशा ठिकाणी उताराच्या बाजूस पायऱ्या पाडून त्यावर भरती घालावी. पायऱ्यांचे टप्पे क्षितिजपातळीशी समांतर असावे. उंच जमिनीत खोदाई करणें झाल्यास रुंदीच्या दोन्ही बाजूंकडून पायऱ्या करीत निदान तळाशी जावें. दोन्हीकडील बाजू लंघ ठेवाव्या. व उतार खोदण्यास माथून सुरुवात करावी. भुसभुशीत जमिनीत खोदाईच्या बाजूच्या संरक्षणार्थ टेंकडीवरच्या भागावरील पावसाचे पाणी काढून देण्यासाठी ( कॅवर्बॉटरड्रेन ) मार्ग करावा. अथवा उतारावर पाणी निघून जाईल अशा तिरप्या मोऱ्या कराव्या. खोदाईच्या उताराच्या तळापासून रस्त्याच्या आंतील बाजूपर्यंत थोडी रिकामी जागा (बर्म) ठेवून तिच्यावर रस्त्याच्या दरम्यान पाणी जाण्याकरतां गटारें ठेवावी.

ख ल गे.—रस्त्याच्या भरावाकरतां बाजूस जे खळगे करावयाचे ते समचतुष्कोणाकृति असून रस्त्याच्या मध्य-रेषेची समांतर ठेवावे. त्यांची रुंदी सारखी असावी परंतु जेथे त्यांची खोली ४ फूट ठेवली असतांही भरावास माती पुरणार नाही, तेथे त्यांची रुंदी अधिक करावी. पण खोली ४ फुटांहून अधिक वाडवूं नये. खळग्याच्या आकृती अनियमित असूं नयेत. जेथे बाजूंच्या खळग्याचा उपयोग

पाणी जाण्याकरतां करणें नसेल तेथे हे खळगे एकसारखे खणलेले नसावे. परंतु प्रत्येक १०० फूट लांबीस १० फूट जमीन न खोदतां सोडावी. असल्या खळग्यांना उपयोग पाणी जाण्यासाठीं करणें झाल्यास त्यांच्या बाजू तासून साफ कराव्या. खोदाई करतांना जी फाजील माती उरेल ती हवी तशी इकडे तिकडे न टाकतां एका बाजूस ग्रीटनेटका भराव करून त्याच्या बाजूस दिडास एक याप्रमाणें उतार ठेवावा. पाट अथवा नदीच्या किनाऱ्यावरील खोदाईतील फाजील मातीच्या गरवाच्या मध्यास असा उतार द्यावा की, त्यावर पडलेलें पाणी नदीच्या किंवा पाटाच्या खोदाईच्या उतारावर किंवा मोळ्या जागेवर ( बर्मवर ) येणार नाही. पावसाच्या पाण्यानें भराव चांगला खचून घट्ट वसावा म्हणून त्यावर पाणी कोंडण्यासाठी थोड्याथोड्या उंचीचे मातीचे बांध कांहीं अंतराने भरावाच्या कडेनें व आडवे घालावे. भरावाचे माप घेणें झाल्यास मातीकरतां जे खळगे खणतात त्यांचें माप घ्यावें, म्हणजे तेंच मातीच्या भरावाचें काम होय. भरावाकरतां आणलेल्या मातीचे अंतर मोजणें झाल्यास खळग्याच्या मध्यापासून भरावाच्या मध्यापर्यंत लांबी मोजावी. माती १ फूट उंच उचलणें म्हणजे क्षितिजाशी समांतर १० फूट नेण्याबरोबर आहे. तळावाच्या बांधाची दुरुस्ती करतांना ज्याप्रमाणें नव्या भरावाचें काम करतात त्याप्रमाणेंच करावें. तळावाच्या बांधाच्या भरावाची रुंदी वाढविणें झाल्यास नवीन भराव आंतील बाजूस म्हणजे पाण्याच्या बाजूस घातला पाहिजे. जुन्या बांधाच्या उतारावर पायऱ्या कराव्या. व त्यावर भरती घालावी. म्हणजे नव्या व जुन्या भरावाचा एकजीव होईल. पायरी पायटा १ फूट असावा. व अंधारी ६ इंच असावी. कमावलेला चिखल स्वच्छ असून, चिकण व पाणी घरील अशा मातीचा असावा. त्यातील सर्व दगड व झाडाच्या मुळ्या काढून टाकाव्या. व त्यांतून पाणी न झिरपेल अशा प्रमाणानें बारीक वाळू त्यांत मिश्र करावी. अशा चिखलाचे थर ९ इंच उंचीचे असावे. प्रत्येक थरातील चिखलावर पाणी वेताचे चालू पायांनी व फाड्यांनी चांगला सारखा गारा होईपर्यंत काळवावा. हे थर सारख्या उंचीचे व पाणसळीत असावे. व ते वाळूं देत नयेत. कमावलेल्या चिखलांत कदाचित् मेगा पडल्या तर मेगा पडलेला भाग खणून काढून वर सांगितल्याप्रमाणें तो तुडवून चांगला करावा. भराव व खोदाईच्या उतारावर जरूर पडेल तेव्हां गवत लावावें. हें गवत पावसाळा सुरू होण्यापूर्वीच लावले म्हणजे चांगलें जगवेल.

र स्ते किं वा स ड का.

र स्त्या चे भ रा व.—आगगाच्या प्रचारांत येण्यापूर्वी व सध्याहि एका गांवाहून दुसऱ्या गांवास जाण्यासाठीं जी मोठा मार्ग असतो त्याला रस्ता किंवा सडक म्हणतात. रस्त्याची प्रथमावस्था म्हणजे वाटेतील झाडेझुडपे कापून गाळ्या जाण्या-येण्या इतकी रुंद पट्टी साफ करणें, नंतर पावसाळ्याच्या



दिवसांतहि जातां यावे म्हणून रस्ता कोरडा राखण्याकरितां २०।२२ फूट रुंदीचा भराव घालून व त्या भरावाला मधून व बाजूकडेस डाळ देऊन व त्यावर मुरूम व खडा घालून सडकेचा पुष्टभाग कठिण व गुळगुळीत करणे, हे नंतरचे काम. अशा प्रकारे रस्ता केला म्हणजे गाव्या ओढणाऱ्या जनावरांना फारसे कष्ट न पडतां सर्व ऋतूंत सहज रीतीने प्रवास होतो. हा भराव उंच केला असल्यामुळे व भरावाचा मध्यभाग उंच व बाजू नीच असल्यामुळे त्यावर पडलेले पावसाचे पाणी जलदीने बाजूला वाहून जाते व त्यामुळे तो भराव नेहमी कोरडा राहतो; व कोरडा राहिल्याकारणाने व त्याचा पुष्टभाग मुरूम व खडी यांच्या योगाने कठिण व गुळगुळीत केल्यामुळे वाकाच्या गाव्यांना जाण्यायेण्याला सुखकर होतो. जेथे जेथे रस्त्याच्या एकाबाजूकडून दुसऱ्या बाजूला पाणी जाण्याचा संभव असेल अशा ठिकाणी लहान लहान मोऱ्या बांधतात. ओढे, नाले, नद्या वगैरे ओलांडून जाण्याला त्यांच्या त्यांच्या आकाराप्रमाणे लहान मोठे पूल बांधतात.

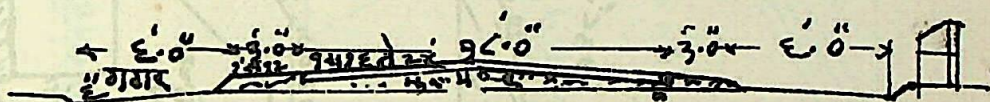
कच्चे रस्ते.—तात्पुरत्या कामापुरते जे कच्चे रस्ते तयार केलेले असतात ते साधारण रीतीने जमीन साफ करून व दोन्ही बाजूला पाणी वाहून जाईल इतक्या बेताने मध्येच थोडीशी भर टाकून, व चाकें चिखलांत खचून नयेत म्हणून थोडासा मुरूम टाकतात. कोणत्याहि दोन बिंदूंमधील कमी-तकमी अंतर म्हणजे त्या दोहोंमध्ये ओढलेली सरळ रेषा होय. म्हणून रस्ता एका गांवाहून दुसऱ्या गांवाला करावयाचा असला म्हणजे शक्य तितकी त्या रस्त्याला वळणे कमी असतील तितकें चांगलें. म्हणून जो कच्चा रस्ता पुढे पक्का करणे असेल अशा रस्त्याची रेषा होताहोईल तितकी सरळ ठेवावी. त्याला जास्ती बांक किंवा वळणे देऊं नयेत. अशा रीतीने कच्च्या रस्त्याची मांडणी केलेली असल्यास तोच पुढे पक्का करावयाच्या वेळी कच्च्या रस्त्यावर केलेला खर्च वाया जात नाही. अशा कच्च्या रस्त्यांना ओढे किंवा नाले येतील त्या ठिकाणी लांकडांचे कच्चे पूल बांधतात. किंवा त्यांच्या दोन्ही दरडी, १५।२० फुटांपासून १ फूट इतका डाळ रस्त्याला येईल अशा बेताने रस्त्याच्या रुंदीइतक्या कापून खाली ओढ्यांत उतरावयासाठी व फिरून चढण्यासाठी रस्ता करतात; व ओढ्याच्या रेंतीत चाकें खचून नयेत म्हणून जवळ मिळत असलेल्या दगडांची फरशी करतात. असा कच्चा रस्ता पक्का करणे झाल्यास रस्त्याच्या रुंदीइतका म्हणजे सुमारे २०।२२ फूट इतका भराव घालतात व नंतर त्यावर खडी व मुरूम घालतात. अशा कच्च्या रस्त्याची जमीन रेंताळ असेल तर तिच्यांत चकाऱ्या फार जलदीने पडतात. अशा चकाऱ्या पडून या चकाऱ्यांतील रेंती सैल झाली म्हणजे बैलांना गाडी ओढावयास अतिशय अड जाते. अशा ठिकाणी चांगल्या मातीचा थर पसरला म्हणजे रस्ता पुष्कळ सुधारतो. नद्यांच्या बाजूकामग रुंद पत्रांतून रस्ता

नेणे झाल्यास पहिल्याने कोणत्या तरी प्रकारचे सरकट, काशा वगैरे नदीच्या पाण्यांत उगवणाऱ्या मोठमोठ्या उंच वाढणाऱ्या गवताचा ३।४ इंच जाडीचा थर २० फूट रुंदीचा करून त्यावर कांठावरून चांगली माती आणून जवळजवळ फुटभर जाडीचा थर करतात. असे केले म्हणजे भरलेल्या गाव्यांना जाण्यास फारसे कष्ट पडत नाहीत. याच्या उलट रस्ता ज्या जमीनीतून जात असेल त्या जमीनीतील माती फार चिकण असल्यास तीवर बाहेरून आणलेली रेंती किंवा मुरूम पसरतात. असे केले म्हणजे पावसाळ्यात सुद्धा अशा रस्त्यावरून जाण्यास त्रास पडत नाही. कोणत्याहि रस्त्याची उप-युक्तता त्या रस्त्यावरील अतिशय दुर्गम भागावरून भितके ओझे नेतां येईल त्यावरून ठरवावी लागते. उदाहरणार्थ, एखाद्या रस्त्यावर घाट असला आणि त्या घाटातून ६ किंवा ८ मणच ओझे नेण्याइतका त्याला अवघड डाळ असेल तर त्या रस्त्याच्या इतर भागावरून १५ मण एका गाडीत ओझे नेण्याइतका जरी रस्ता चांगला असला तरी त्या घाटामुळे त्या रस्त्यावरून जाणाऱ्या गाडीत ६ किंवा ८ मणापेक्षा जास्ती भार नेतां येणार नाही. ह्याकरितां रस्त्याचा जो भाग अतिशय अवघड असेल तो पहिल्याने सुधारणे हे इष्ट होय. म्हणून ठराविक रकमेत कोणत्या प्रकारची सुधारणा करावयाची हे त्या त्या ठिकाणाची जास्ती अडचण कोणती भासते त्यावर अवलंबून असते. जसे; एखाद्या कच्च्या रस्त्यावर एखादी दलदल असली तर ती भरून काढणे; किंवा थोडासा रेंताळ भाग असेल तर त्यावर गवत किंवा माती पसरणे; किंवा एकदम फार चढ असला तर तो कापून कमी डाळ येईल असा रस्ता करणे; किंवा एखादा ओढा ओलांडून जाण्याला अतिशय अडचण असेल तर त्या ठिकाणी पूल बांधून किंवा सुलभ डाळ देऊन रस्ता चाळू करणे. अशा प्रकारच्या ज्या ठिकाणी जसजशा अडचणी असतील त्या त्या दूर कराव्या म्हणजे कच्चा रस्ताहि उपयोगी पडतो.

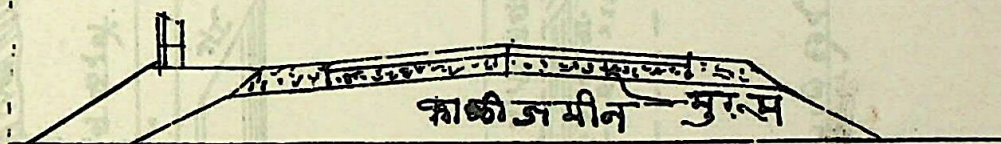
पक्षे रस्ते.—हे रस्ते होतां होईल तितके सरळ असले म्हणजे बरे. परंतु ज्या अर्थी लोकांचे दळणवळण वाढावे व व्यापारासंबंधीची वाहतुकीची सोय व्हावी म्हणून ते केलेले असतात, त्या अर्थी ते होईल तितक्या मोठमोठ्या गांवा-वरून व शहरावरून न्यावे लागतात. यामुळे एखादा रस्ता ६०० किंवा १००० मैल दूर असणारी शहरे जोडणारा असला, (उदा.—पुणे-बंगलोर किंवा मुंबई-आम्रा रस्ता) म्हणजे त्याच्या शेवटच्या दोन्ही टोंकांमध्ये तो सरळ नसतो, पण त्या रस्त्यावर असलेल्या मोठमोठ्या गांवांमधील रस्त्याचा भाग मात्र बहुधा सरळ असतो. रस्ता कारणावाचून लांब किंवा वळणाचा केला म्हणजे त्यावर जास्त लांबीवर झालेला खर्च वाया जातो. जर एका गांवापासून दुसऱ्या गांवापर्यंत सरळ रेंवेत ५ मैल लांबीचा रस्ता होत असेल आणि त्यापेक्षा विनाकारण वळण देऊन जर तो ७ मैल



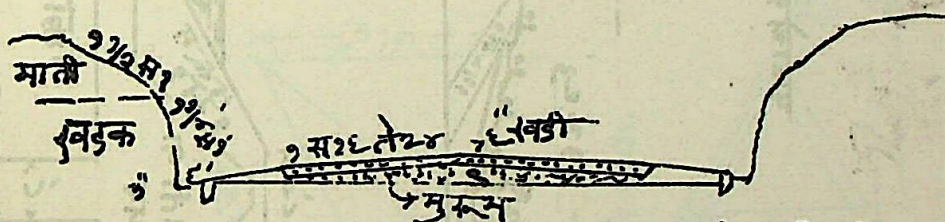
सडकांचे निर निराळ्या प्रकारचे छेद.



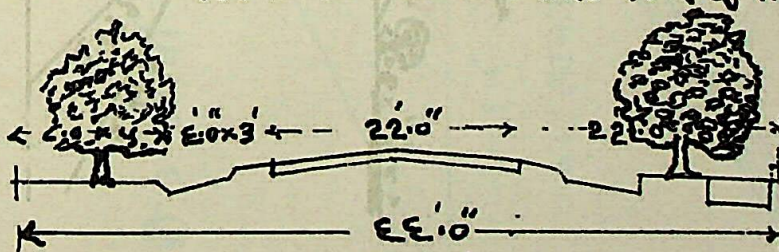
मुरुम जमीनीतील छेद.



काळ्या जमीनीवरील सराचा छेद.



खडक आणि जमीनीतील खोदाईचा छेद.

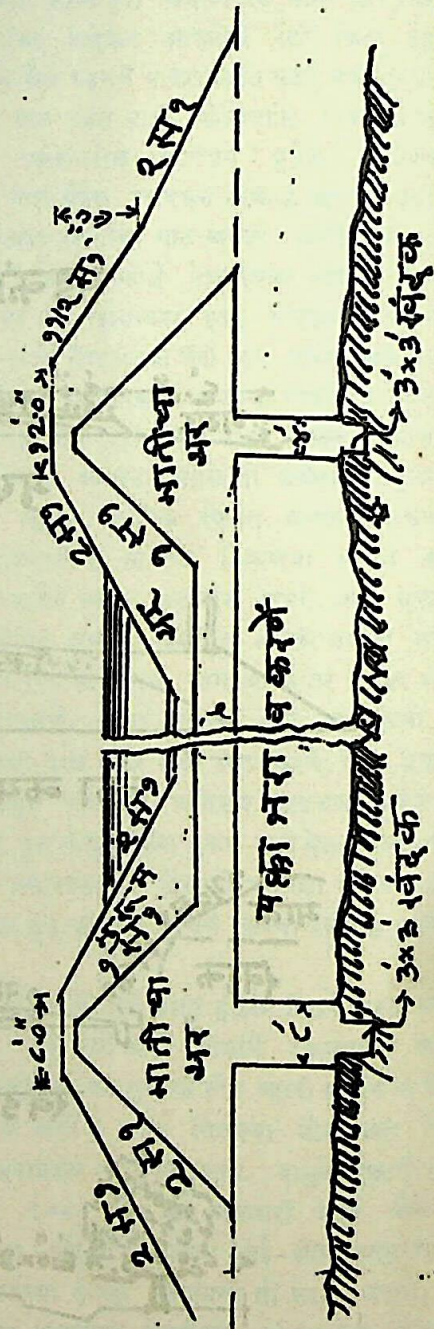
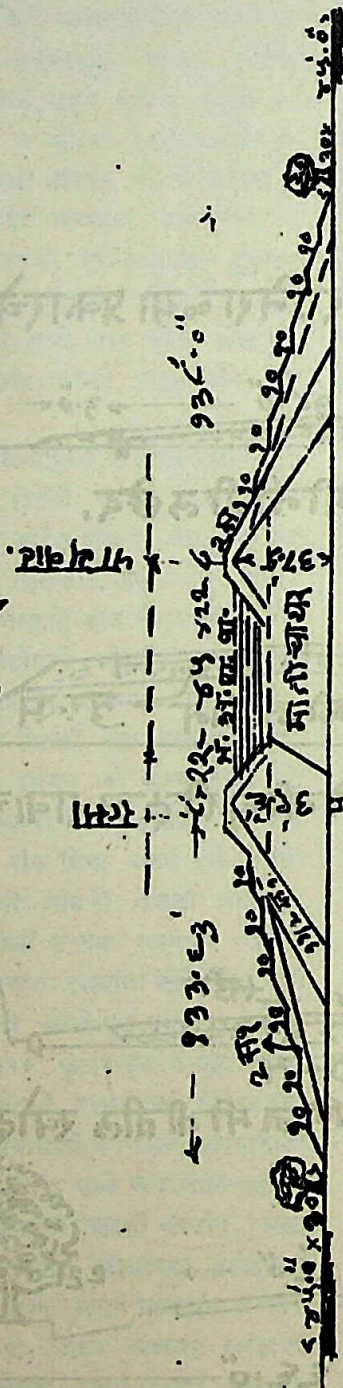


सामान्य छेद.



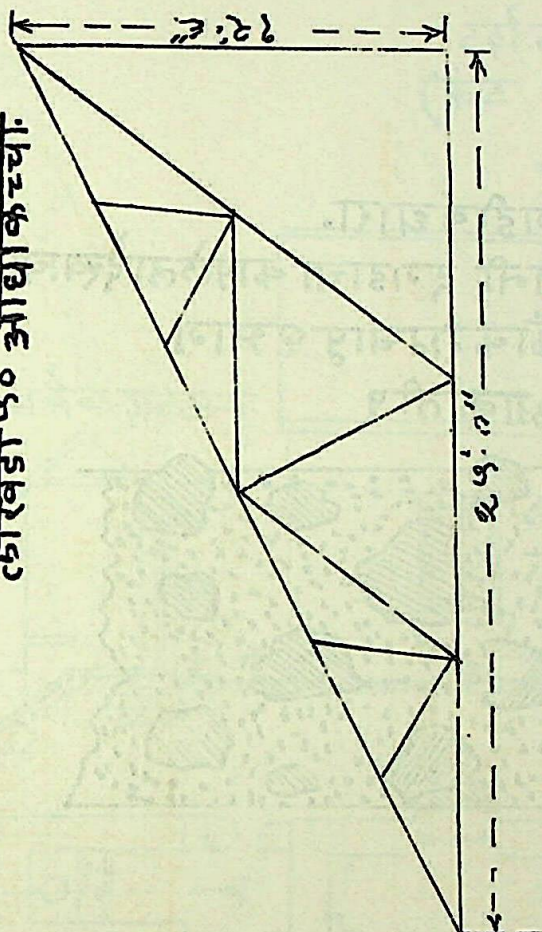
पान ४४२ पा

पाराचे मरावांनील छेद

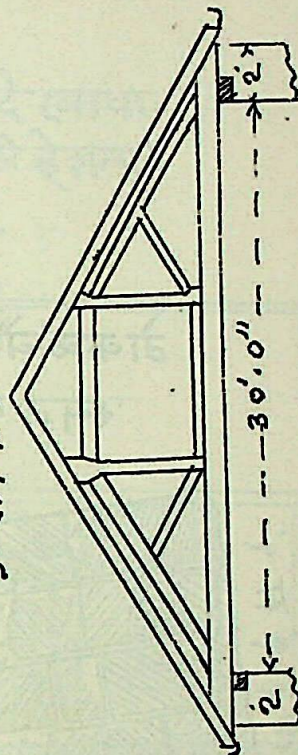




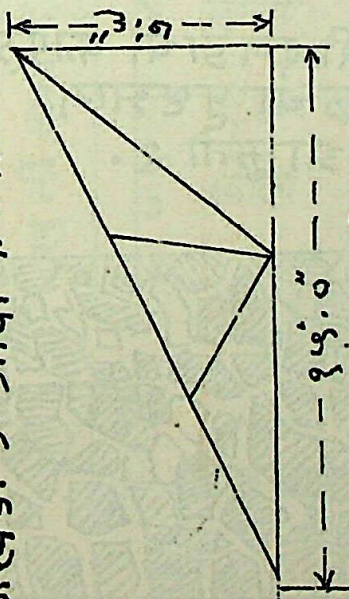
लोखंडी ५० आर्धी के चची.



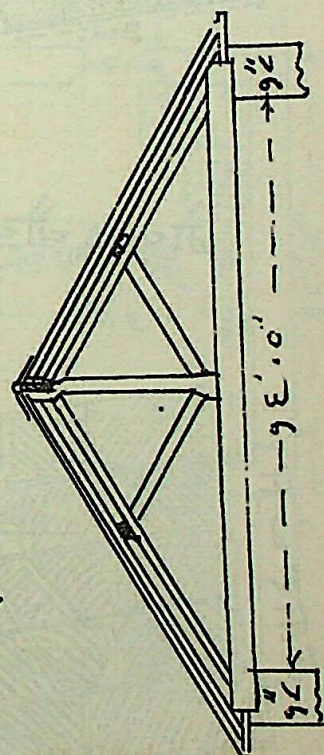
३० लाकड़ी के चची



लोखंडी ३० आर्धी के चची.



१६ लाकड़ी के चची.

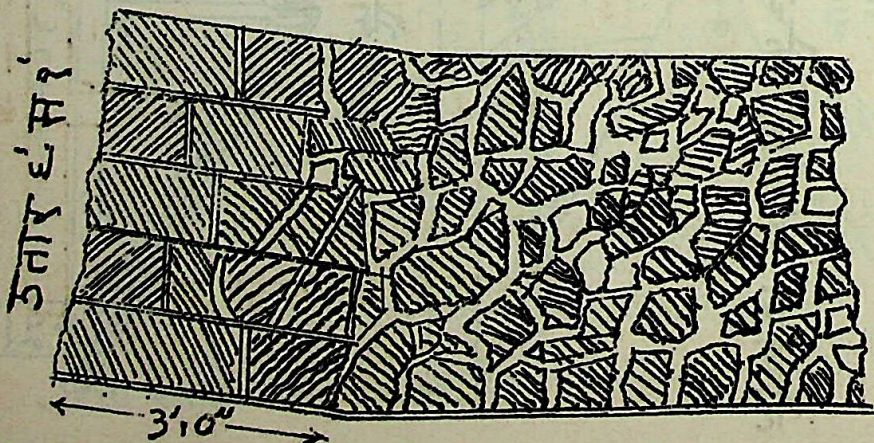




दगडी बंधारा,  
गेकळ चौकोनी दगडाचा कापलेला देखावा  
खल व कोंकरीचा पृष्ठभाग  
आकृती १



गेकळ चौकोनी दगडाचा कापलेला देखावा  
खलचा पृष्ठभाग  
आकृती २.

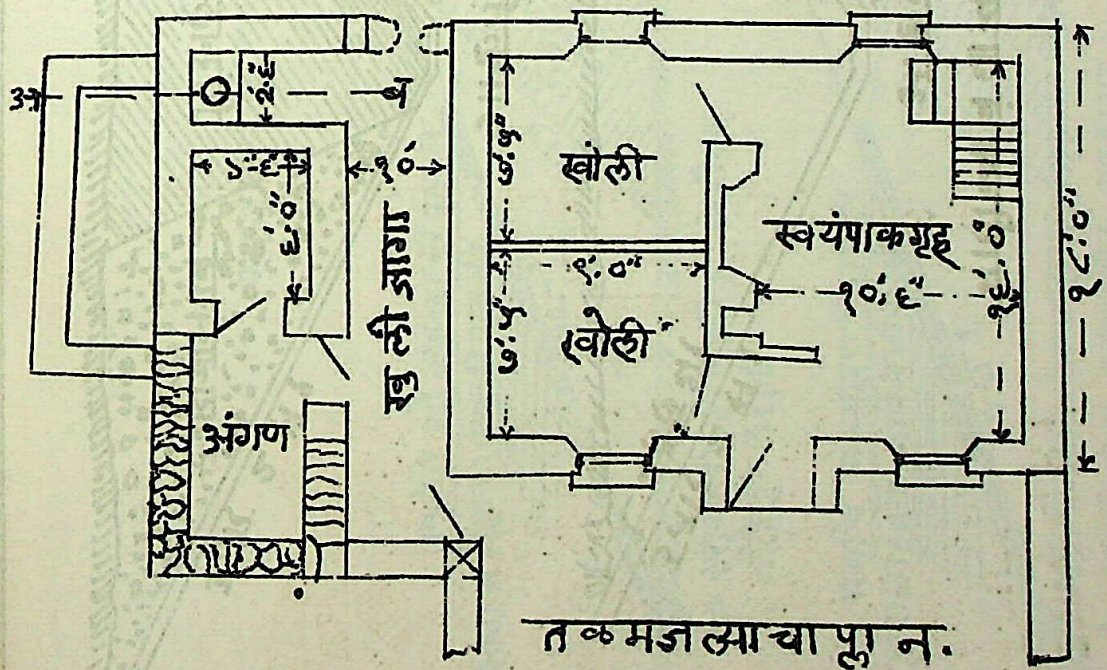
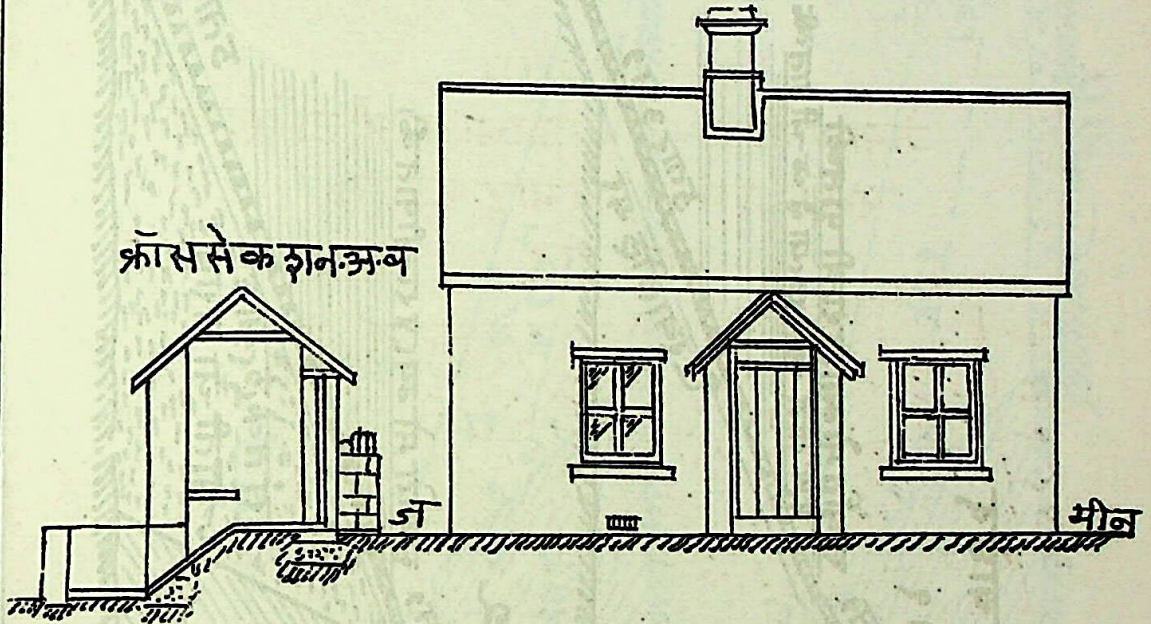




पान २८६ पहा

लहान कुटुंबासाठी बंगली वतिचें आऊटहौस

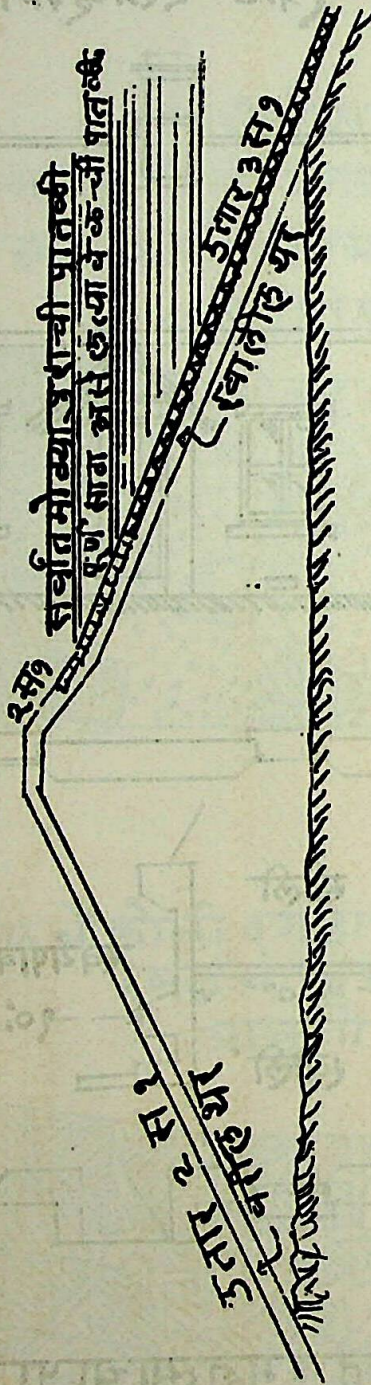
दर्जा नी देखावा.  
(फ्रंट एलिव्हेशन.)



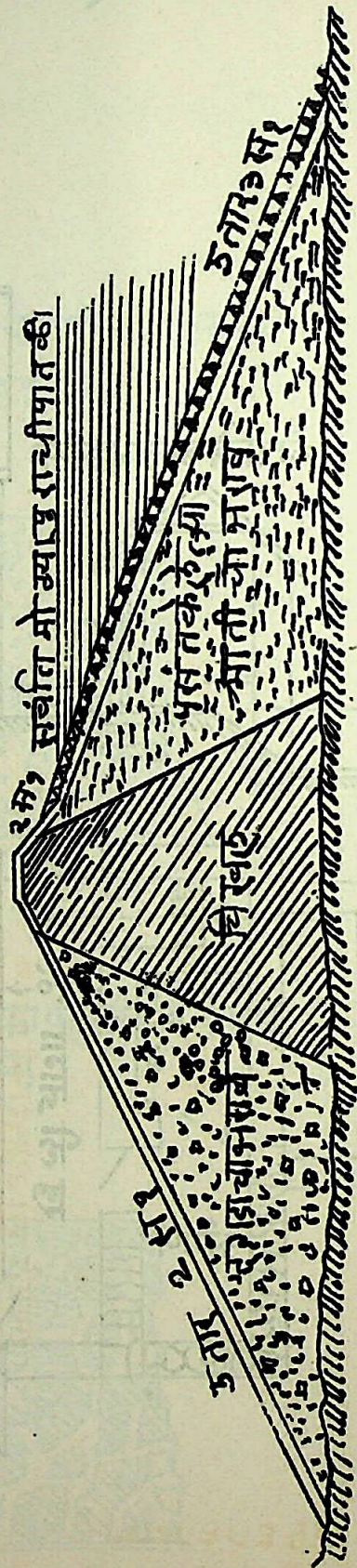


# मातीच्या बंधाऱ्याचा छेद

## आकृती १

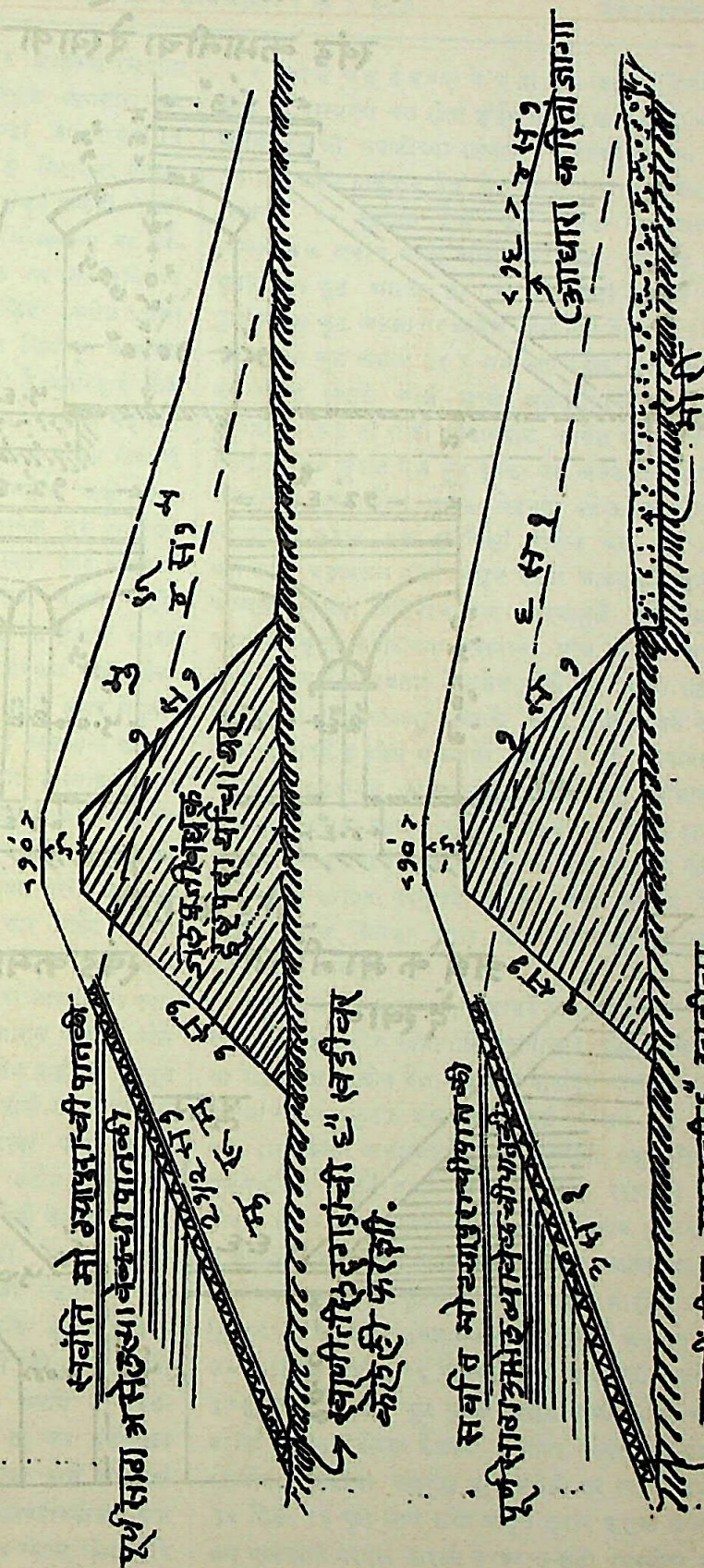


## आकृती २





# मातीच्या मरावाचा छेद

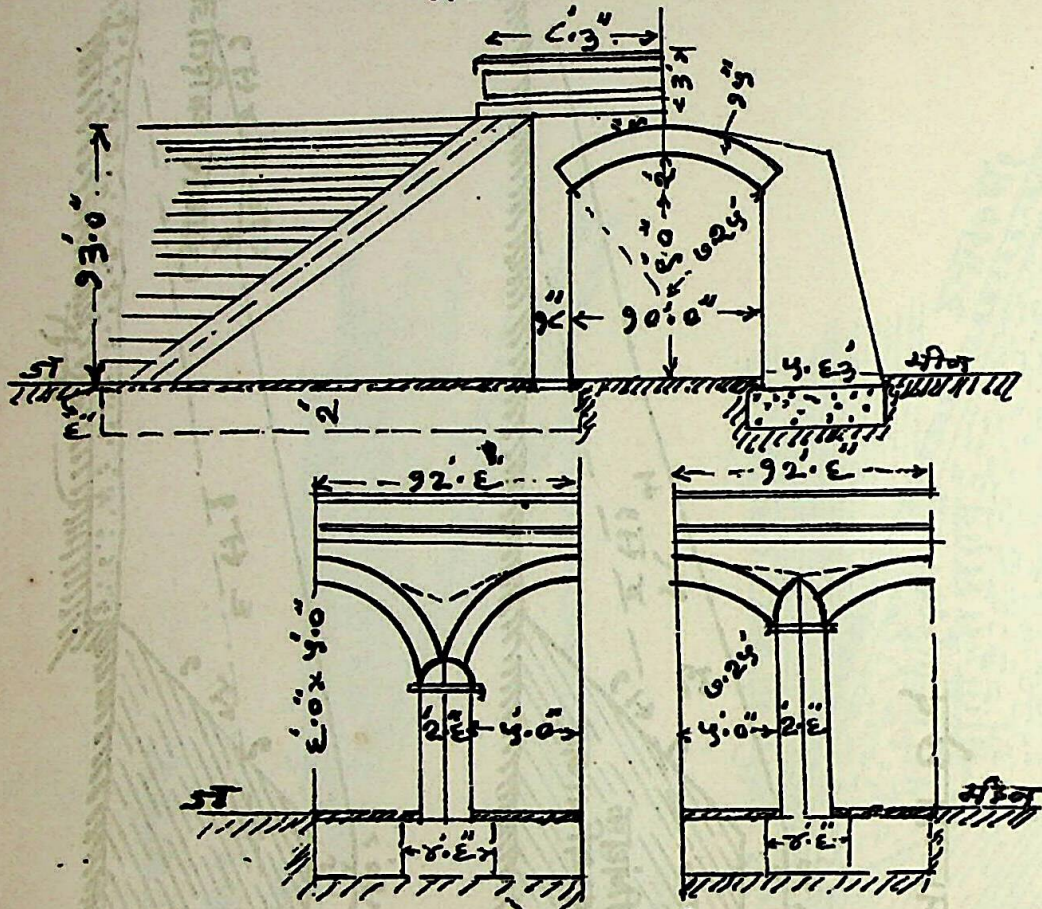


सर्वति मोठ्यापराची पातळी  
पूर्ण साठा असलेल्या वेळची पातळी  
स्वाणीतीत दगडांची द. लडीवर  
कोडेही फरती.

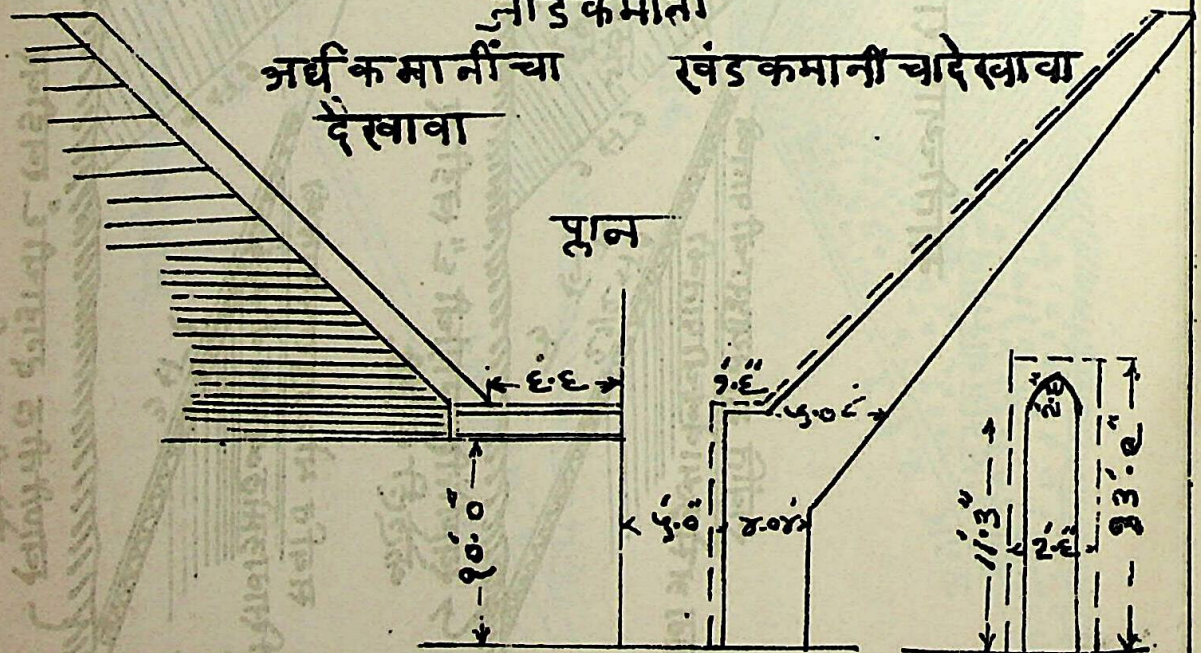
सर्वति मोठ्यापराची पातळी  
पूर्ण साठा असलेल्या वेळची पातळी  
स्वाणीतीत दगडांची द. लडीवर  
कोडेही फरती.



१०' कमानांचा लहान पुरु पान ४३४ पहा  
खंड कमानांचा देखावा



अर्धकमानींचा खंडकमानींचादेखावा  
देखावा





लांबीचा केला तर दोन मैल जास्त लांब झालेल्या रस्त्याला केलेला खर्च एक व दरवर्षी रस्ता दुरुस्तीस लागणारा खर्च दुसरा मिळून दुप्पट खर्च होऊन पुन्हां जाणारा येणारास दोन मैल जास्त लांब जावे लागले हे निराळेच. एवढ्या करिता रस्ता सरळ रेषेत आणि कारणावांचून वांकडी तिकडी वळणे न घेतां केलेला चांगला. परंतु आपल्याला जर पूर्व-ताची रोग ओलांडून जावयाचे असेल तर त्या रोगेमध्ये जेथे सगळ्यांत कर्मांतकमी उंचीची खिंड असेल अशा खिंडीतूनच जावे लागते. अशा बाबतींत खिंडीतून जाणाऱ्या रस्त्याला जरी वळण द्यावे लागले तरी ते अपरिहार्य आहे म्हणून ते द्यावे. त्याचप्रमाणे पूल बांधावयाजोगा नदीच्या पात्रांत खडकाचा पाया मिळेल अशी जागा व त्या ठिकाणी नदीचे पात्रहि अरंद व दरडी उंच असतील अशी जागा रस्त्याला बरेच वळण देऊन सांपडली असेल तर रस्त्याला वळण देणे इष्ट आहे. खेरीज एक वेळ रस्ता लांब असलेला पुरवतो परंतु त्याला चढ असलेला मात्र चालत नाही. याकरिता रस्ता थोडा लांब करून जर चढ टाळतां आला तर बरे. साधारण चांगल्या रस्त्यावर सपाटीवरून गाडी ओढण्यास जितकी मेहनत लागते त्याच्या सुमारे दुप्पट मेहनत रस्त्याला २४ फुटास १ फूट इतका चढ असल्यास लागते. त्याचप्रमाणे १०० फूट उंच टेंकडी चढून जाण्याला जितके श्रम लागतात तितक्याच श्रमाने सपाटीच्या रस्त्यावर सुमारे २००० फूट जाता येते. या कारणाकरिता रस्त्याला जितका चढ कमी देता येईल तितका द्यावा. खेरीज श्रमाच्या मानाने पाहतां चढ असलेला रस्ता फार वाईट व असा रस्त्यावर गाडी चढतांना फार वेळ लागतो व खाली उतरतांनाहि गाडीचा वेग मुद्दाम कमी करावा लागतो. व त्यामुळे घोड्यांच्या व बैलांच्या पायांना मागून गाडीचे ओझे पुढे ढकलित असल्यामुळे व गाडीचा वेग वाढू नये म्हणून जोडलेल्या जनावराला ती मार्गे रेटून घरावी लागते यामुळे श्रम होतात. याखेरीज उतारावर जनावर पाय टेचवून पडण्याचीहि भीति असते. रस्त्याची लाईन होताहोईल तो दंडा (वाटर शेड) वरून घेत जावी; असे केल्याने मोन्या बांधण्याची जरूर पडत नाही. जरी रस्ता अगदी सरळ असला म्हणजे त्याची लांबी कर्मांत कमी असते तरी सरळ रेषेशी १० अंश कोन होईल इतक्या प्रदेशांत त्याला थोडीफार वळणे असली तरी त्याची लांबी फारशी लक्षांत येण्याजोगी वाढत नाही. आणि या सवलतीचा उपयोग रस्त्याला वळण देऊन तो जर दंडावरून नेता येत असला तर तसा नेऊन मोन्यांचा खर्च वाचविता येतो. किंवा थोडे वळण देऊन रस्त्यावर घालण्याच्या खडीच्या खोणीजवळून तो रस्ता नेता येत असला तर न्यावा, किंवा थोडे वळण देऊन ज्या ठिकाणी भराव करावा लागणार नाही किंवा फार खोदाई करावी लागणार नाही अशा रीतीने रस्त्याची रेषा (लाईन) घ्यावी.

रस्त्यास चढ ठेवण्याचे प्रमाण.—जर सांगितलेच आहे की, रस्त्याला चढ होतां होईल तितका कमी द्यावा. याचे कारण असे की, सपाटीच्या रस्त्यावर बैलाच्या जोडीला जर १० मण ओझे गाडीतून नेता येत असले, तर त्याच बैलांना रस्त्याला १० फुटाला एक फूट इतका चढ असला म्हणजे फक्त अर्धीच मणच ओझे नेता येईल. तो चढ २४ फुटांत एक फूट असला तर ५ मण नेता येईल व ४५ फुटांत एक फूट असला तर १० मण नेता येईल. व १०० फुटांत एक फूट असला तर १ मण नेता येईल. अशा रस्त्यावर गाडीत जितके ओझे भरले असेल त्याच्या २४ व्या भागाइतका जोर ती गाडी ओढावयास लागेल म्हणून अशा रस्त्याला २४ फुटांत एक फूट इतका चढ असेल तर बैलांना सपाटीच्या रस्त्यापेक्षा दुप्पट मेहनत पडेल. व म्हणून त्याला २४ फुटांत एक फुटापेक्षा जास्ती चढ देऊं नये असे ठरते. चढावरून गाडी ओढून घेऊन जावयाची म्हणजे घोड्याला त्याच्या शरीररचनेच्या कारणामुळे जास्ती श्रम पडतात. म्हणजे सपाटीच्या रस्त्यावर पांच माणसे जितके ओझे खेचून नेऊं शकतात तितकेच ओझे एक घोडा सहज नेऊं शकतो. परंतु चढावर जितके ओझे तीन माणसे नेऊं शकतात तितकेहि ओझे घोड्याला नेववत नाही. रस्त्यावरचे चढ असे कष्टदायक असल्यामुळे एखादा घाट ओलांडून जावयाचा असला म्हणजे रस्त्याला एकसारखा चढच द्यावा लागतो, जनावरांना विसांवा देण्यासाठी असा रस्त्याचा काही भाग सपाट करतात. परंतु त्याला मध्ये उतार कधीहि देत नाहीत. कारण जितका उतार द्यावा तितका चढ पुन्हा चढून जावा लागतो.

पक्का व मोठा रस्ता.—या संबंधाने साधारण नियम असा आहे की, मैदानांतील कोणत्याहि रस्त्याला ३० फुटांत एक फूट या पेक्षा जास्ती स्लोप देत नाहीत व घाटांतून जाणारा रस्ता असला तर २० फुटांत एक फूट यापेक्षा जास्ती चढ देऊं नये. रस्त्यावरून जाणाऱ्या येणाऱ्या गाड्यांना सहज रीतीने एकमेकांच्या बाजूने जातां यावे या करिता रस्त्याची रुंदी निदान सोळा फूट असावी लागते. परंतु खेरीज माणसांना व मोठ्ठ्या जनावरांना जाण्याकरितां वाव असावा म्हणून मोठे रस्ते बहुधा २० फुटापेक्षां कमी रुंदीत नाहीत. उत्तर हिंदुस्थानांत किंवा राजमार्ग ४० फूट रुंदीचेहि असतात. या ४० फुटांपैकी मधील १६ फुटांवर खडी पसरलेली असते व दोन्ही बाजू १२।१२ फूट मुरूम घालून माणसांना व जनावरांना चालावयाजोग्या केलेल्या असतात. कोणत्याहि मोठ्या रस्त्यावर गाड्यांची वाहतुक फार असली तर त्याचा मधील १४ किंवा १६ फूट भाग खडी घालून तयार करावा लागतो. पण गाड्यांची वरदळ फारशी नसल्यास खडी पसरलेला भाग १२ फूट रुंदीचा असला तरी चालतो. रस्त्याच्या भरावाच्या दोन्ही बाजूंचे स्लोप जेथे संपतात तेथपासून बाजूच्या गटारा-पर्यंत १०।१० फूट बांधावोडलेली असते. यां जागेवर



रस्त्याला दुरस्ती करण्यासाठी आगणारी खडी, मुकूम, रेती वगैरेचे ओटे करतात. या जागेच्या पलीकडे ३ ते ५ फूट रुंदीची, रस्त्यावरील पाणी घालून नेण्यासाठी गटार केलेली असतात. एक टन ओझे गाडीत घालून ओढून न्यावयाचे असल्यास सपाट मैदानावर दगडाची फरशी केलेली ४ सेल तर ३४ पौडांचा जोर लावावा लागेल आणि खडीचा रस्ता वाफेच्या रुळाने दाबलेला कठिण व गुळगुळीत असेल तर त्यावर ४६ पौडांचा जोर लागतो. साधारण खडीचा कठिण रस्ता असला तर त्यावर जोर ६६ पौडांचा लागतो व गोट्यांचा रस्ता केलेला असेल तर १५० पौडांचा जोर लागतो. यावरून असे प्रमाण निघते की, गोट्यांचा रस्ता असल्यास त्याला १५ फुटांस एक फूट यापेक्षा जास्त चढ नसावा व खडीचा अगदी गुळगुळीत रस्ता असेल तर त्याला ५० फुटांस एक फुटापेक्षा जास्ती चढ पसू नये. रस्त्याला वावयाचा ठाळ किंवा चढ अमुक अंशाचा असे म्हणण्याचाहि प्रघात आहे. एक अंशाचा चढ म्हणजे ५७ फुटांत एक फूट, २ अंशाचा चढ म्हणजे २९ फुटांत एक फूट, ३ अंशाचा म्हणजे १९ फुटांत एक फूट, ४ अंशाचा म्हणजे १४ फुटांत एक फूट, ५ पांच अंशाचा म्हणजे ११ फुटांत एक फूट चढ होय.

रस्त्याची झाडे. - रस्त्याच्या बाजूंना ३० पासून ५० फूट अंतरावर दोन्ही बाजूला झाडे लावतात. ज्या ठिकाणी गाव्या उतरण्याचा तळ असेल त्या ठिकाणी जवळ जवळ अशी झाडे असावी. म्हणजे रस्त्याच्या लांबीत माणसांना व जनावरांना विसावा येता येतो. ही झाडे बहुतकरून त्यांबा, चिंच, रिंब, वड, नांदुकी इत्यादि जास्ती छाया देणारी असावीत.

ज्या ठिकाणी भराव करावयाचा असेल त्या ठिकाणी रस्त्याच्या माथ्याची रुंदी २०-२२ फूट ठेवतात व दोन्ही बाजूंचे उत्तार (स्लोप) १॥ फुटाला १ फूट ते ३ फुटाला एक फूट पर्यंत ठेवतात. ज्या ठिकाणी मध्येंच टेंकाड असेल आणि त्यातून कापून, खोदाई करून, रस्ता करावयाचा असेल त्या वेळेला रस्ता २० फूट रुंद व बाजूला ३-३ फूट रुंदीची गटारें व नंतर १ फुटाला एक फूट म्हणजे ४५ अंशांचा ठाळ (स्लोप) देतात. जमीन रेंताड असेल तर १॥ फुटा १ एक फूट इतका स्लोप द्यावा लागतो. साधारण रस्त्याची रुंदी २०-२२ फूट असते; व त्याचा मध्यभाग दोन्ही बाजूंपेक्षा ४-५ इंच उंच केलेला वर्तुळाकार असेल, त्याच्यामुळे रस्त्यावर पाणी कधीहि साठून रहात नाही; दोन्ही बाजूंस वाहून जाते. व त्यामुळे रस्त्याचा पृष्ठभाग नेहमी कोरडा व त्यामुळे मजबूत राहतो. घाटांत रस्ता करावयाचा असेल त्यावेळेला मात्र बाहेरून आंतल्या बाजूला (टेंकडीच्या बाजूला) फुटादा अर्धा इंच याप्रमाणे स्लोप दिलेला असतो. व टेंकडीच्या बाजूने सारखे गटार केलेले असल्यामुळे रस्त्यावरील सर्व पाणी त्या बाजूला

वाहून येते. या गटारांतले पाणी रस्त्याच्या खालून काही काही अंतरावर मोठ्या बांधून मोकळ्या बाजूस सोडून दिलेले असते असा स्लोप देण्याचा दुसरा हेतु असा आहे की, वरून खाली उतरणाऱ्या गाव्या वेगासरशी दरडीवरून खाली पडू नयेत. खेरीज दरडीच्या बाजूला दगडाची पाळ किंवा वरवंडी बहुतकरून बांधलेली असतेच. या टेंकडीच्या बाजूच्या गटारांत टेंकडीवरचे पाणी वाहून आल्यामुळे रस्ता धुवून जाऊ नये याकरिता टेंकडीच्या बाजूवरून पाणी वरच्यावर अवतून नेण्यासाठी गटारें बांधलेली असतात व या वरच्या गटारांचे पाणी रस्त्याच्या खालून जाणाऱ्या मोठ्यानां मिळविलेले असते. रस्त्याचा पृष्ठभाग कठिण व गुळगुळीत करण्याचा हेतु असा असतो की, त्यावरून जाणाऱ्या गाव्यांना थोडावायास जोर कमी लागवा. कच्च्या सण्ट रस्त्यावर जितके ओझे ओढून नेता येते त्याच्या तिप्पट ओझे खडीच्या कठिण व गुळगुळीत रस्त्यावरून ओढून नेता येते, व खडीच्या रस्त्यावरून जितके नेता येते, त्याच्या सहापट रेल्वेच्या रुळावरून टकलगाडीने ओढून नेता येते. म्हणजे कच्च्या रस्त्यावर जर २ मण ओझे मनुष्याला ओढून नेता येत असले तर कठिण व गुळगुळीत रस्त्यावरून ६ मण ओझे नेता येईल व तेंच रेल्वेने ३६ मण ओझे ओढून किंवा टकलून नेता येईल. खडी घालून रस्त्याचा पृष्ठभाग कठिण व गुळगुळीत करण्यापासून दुसरा फायदा असा आहे की, पावसाचे पाणी चटकन वाहून गेल्यामुळे रस्ता कोरडा राहतो व तो कोरडा राहिल्यामुळे चकऱ्या न पडण्याइतका कठिण राहतो. रस्त्यावर घालावयाची खडी किंवा दुसरा कोणताहि पदार्थ असा असला पाहिजे की, त्यावरून रुळ फिरवून रस्ता पुरा केला म्हणजे त्याचा पृष्ठभाग गुळगुळीत, कठिण व चिकण व्हावा व तो तसाच रहावा यासाठी त्याच्या खाली साधारण कोणत्याहि ओझ्याने न दबणारा असा पाया घालावा लागतो. असे करावयाचे म्हणजे भरावावर पाणी घालून ठोकून तो कठिण करावयाचा किंवा भराव केल्यावर एखाददुसरा पावसाळा गेल्यानंतर त्यावर मोठमोठाले अनघड दगड ठोकून बसवून किंवा फूट सवा फूट जाडीची खडी घालून त्यावर मोठमोठाले जड रुळ फिरवावयाचे. रस्त्याच्या पृष्ठभागासाठी वापरावयाची खडी बारीक १ इंचो फोडलेली असावी लागते. अशी खडी पाणी शिंपून वाफेच्या रुळाने दाबून रस्त्याचा पृष्ठभाग कठिण झाला म्हणजे त्यावर रेंता किंवा मुकूम घालून व त्यावर रुळ फिरवून गुळगुळीत करतात. याच्यापेक्षा आस्ती गुळगुळीत रस्ता पाहिजे असल्यास त्यावर पातळ डामर उज करून व त्यांत काही प्रमाणांत डामराचे खडे टाकून त्यांत खडी बुचकळून काढतात व ती पसरून त्या खडीत राहणारा पोकळ भाग दगडाचा चुरा व चुना व डामर घातलेली जाड रेती पसरून वरून रुळ फिरवितात; त्याच्या योगाने वरचा भाग गुळगुळीत व कठिण होतो. कच्चा रस्त्यावर पावसाचे पाणीहि जिरत नाही व



उन्हाळ्यांत उन्हाने फुटून खडेहि मिळत नाहीत. ज्या प्रांतांत खडी मिळत नाही त्या ठिकाणी खडीचा किंवा पक्का रस्ता करणे शक्यच नसून खडी किंवा खंगरी विटांचे रोडेहि वापरतात. यांपैकी चुनखडीचा किंवा तांबळ्या मऊ दगडाचा केलेला रस्ता बैलांना चालावयास व माणसांनाहि चालावयास फार सुखकारक होतो. परंतु जास्ती ओझे नेणाऱ्या गाड्यांची जास्त वर्दळ असेल तर मात्र त्यास चकान्या पडतात. खडी ज्या दगडाची करावयाची तो दगड कठिण व चिकण असावा लागतो. महाराष्ट्रांत सांपडणारा काळा दगड किंवा कार याची खडी फार चांगली असते. खेरीज सिकतोपल (सॅड स्टोन), व चुनोपल (लाईम स्टोन) या दगडांची खडी गुजरायेंत मिळते व तीहि चांगली असते. काही काही शहरांतून (उदाहरणार्थ, भडोच) गाड्या जाण्यासाठी सुद्धा फरशी करतात. पण अशा फरशीचे दगड चार इंचापेक्षा जास्त रुंदीचे असता कामा नये नाही तर घोड्याचे पाय घसरून बोडे पडावयास लागतात. हे फरशीचे दगड ८ पासून १० इंच लांब, ४ इंच रुंद व ४ पासून ६ इंच जाड असे असतात व त्यांच्या खाली चुन्याचे कांकीट केलेले असते व त्यांचे साधे वाळूने भरलेले असतात. फरशीची रुंदी १६ फूट असली तर १० फूट लांब रस्ता करण्याला ५०००५५० दगड लागतात; कारण ४ इंचाची दगडाची रुंदी व अर्ध्या इंचाचा सांधा मिळून ४॥ इंच होत असल्याकारणाने १० फूट लांबीत २५ थर होतील व प्रत्येक थर १६ फूट लांब असल्याकारणाने त्यांत १८ पासून २३ पर्यंत दगड असतात. ज्या ठिकाणी फोडून खडी करावयाजोगे दगड नसतील अशा ठिकाणी नदीतील गोटे व वाळू ह्यांचाहि खडीप्रमाणे उपयोग करतात. ज्या ठिकाणी ओझ्याच्या गाड्यांची रद्ददारी फार नसेल अशा ठिकाणी खडीच्या ऐवजी मुळमाचाहि उपयोग करतात. मुळमाचे रस्ते जनावरांना चालावयास सुखकर असतात व त्यांना खर्चहि कमी येतो. मुळ महणजे काळा दगड किंवा कारा दगड ह्यांचा पाऊड, उन, वगैरेच्या नैसर्गिक परिणामाने फुटून होणारा चुराच होय.

रस्त्याचे प्रकार, वर्ग पहिला.—पहिल्या वर्गाचा रस्ता करणे शक्यच नसून अराबाची उंची दोन फुटांपेक्षा जास्ती नसली तर निदान १०८ फूट रुंदीची जागा लागते. यापैकी मधले ३० फूट रस्त्याची रुंदी; भराबाचे दोन बाजूचे डाळ दर एक बाजूला ४१४ फूट; त्याच्याहि पलीकडे दर एक बाजूला २०।२० फूट रुंदीचे खडी, मुळमा, वाळू वगैरेचे ओटे करण्याकरिता व त्यांच्या पलीकडे १५।१५ फूट गटारापाठी; ज्या ठिकाणी जमिनीची किंमत फार असेल त्या ठिकाणी वरच्या हिशोबात काढकसर फक्त ८० फूट रुंदी घेतल्या तरी चालते. अशा रस्त्याची रुंदी ३० फूट भराबाच्या दोन्ही बाजूला डाळ दोन फुटांला १ फूट व चढाचे मान २१ फुटांत एक फुटापेक्षा जास्ती असू नये. अशा रस्त्यावर १० फुटांपर्यंत गाड्यांच्या पुढांची दोन बरबंडबांधणी रुंदीहि ३० फूटच करतात. याच्यापेक्षा

मोठे पूल अजले तर त्या ठिकाणी रुंदी २० फुटांची केली तरी चालते. अशा रस्त्याच्या मधल्या १८ फूट रुंदीवर एक फूट जाडीचा मुळमाचा थर पसरतात. व त्यावर ६ इंच जाडीची खडी किंवा कंकर (चुनखडी) पसरतात. ज्या ठिकाणी मुख्य मिळत नसेल व जमीन कठिण असेल त्या ठिकाणी १ इंच जाडीचा खडीचा थरच घालतात.

वर्ग २ रा:—दुसऱ्या वर्गाच्या रस्त्याची रुंदी २४ फूट करतात व त्याला मागे ८० फूट रुंदीची लागते. परंतु बागाई जमिनीतून रस्ता करणे शक्यच ही रुंदी ६२ फुटांपर्यंत सुद्धा कमी करता येते. अशा रस्त्यावर २० फुटांचा एक फूट यापेक्षा जास्ती चढ असू नये. आणि मोठ्या पुलावर त्याची रुंदी १८ फुटांपर्यंत करतात. यावर खडी घातलेल्या भागाची रुंदी १५ फूट असते.

वर्ग ३ रा:—तिसऱ्या वर्गाच्या रस्त्याची रुंदी २० फूट व एकंदर जमिनीची रुंदी ७२ फूट असते. मोठ्या पुलावर त्याची रुंदी १४ फुटांपर्यंत कमी करतात. याचाहि २० फुटांत एवढा फुटापेक्षा जास्ती चढ असू नये. व त्यावर खडी घातलेल्या भागाची रुंदी १४ फूट असते.

वर्ग ४ था:—चवथ्या वर्गाचा रस्ता म्हणजे कच्चा रस्ता होय. अशा रस्त्याला ५४ फूट रुंदीची जागा घेतात. व दोन्ही बाजूंच्या हद्दीच्या गटारांच्या मजला भाग झडपे वगैरे काढून साधारण रीतीने सपाट करतात. नद्या, नाल्यावरून पूल न बांधता त्यांत उतरण्याजोग डाळ करतात. अशा रस्त्यालाहि १८ फुटांचा एक फूट यापेक्षा जास्ती चढ असू नये. स्वस्ताईचे दिवस होते (२५-३० वर्षांपूर्वी) त्यावेळी पहिल्या वर्गाच्या रस्त्याला दर मैलाला १४००० रुपये, दुसऱ्या वर्गाच्या रस्त्यास १०००० रुपये, तिसऱ्या वर्गाच्या रस्त्यास ६००० रुपये व चवथ्या वर्गाच्या रस्त्यास १००० रुपये खर्च येत असे. साधारण रीतीने महत्त्वाचे रस्ते दुसऱ्या वर्गाचे व त्याच्यापेक्षा कमी महत्त्वाचे रस्ते तिसऱ्या वर्गाचे होत.

पा व सा च्या पाण्याच्या मोठ्या व मरा व.—जोराचा पाऊस पडत असतानाहि रस्त्याच्या बाजूला तुंबलेले पाणी रस्त्यावर न येईल इतका मराव उंच करावा लागतो, व खेरीज पावसाचे जितके पाणी पडून वाहून जाईल तितके जाण्याइतका मार्ग अंतराप्रंतरावर मोठ्या व पूल बांधून ठेवला पाहिजे. अशा मोठ्या व पूल असूनहि मोठ्या पावसाच्या वेळी जितक्या उंचीपर्यंत पाणी चढेल त्या सपाटीपेक्षा ३ फूट उंच भराबाचा माचा ठेवावा लागतो. मोठ्या लांबचलाय मैदानांत रस्ता करावयाचा शक्यच कधी कधी मोठ्या बांधण्याचा खर्च अतिशय होण्याचा संभव असतो. अशा ठिकाणी भराव एकसारखा न करता मध्ये ५०० पासून १००० फूट लांबीच्या खिंडी ठेवतात. व या खिंडीतील रस्ता जमिनीच्या सपाटीपेक्षा उंच ठेवतात. व पाण्याच्या प्रवाहाने तो वाहून जाऊ नये म्हणून



सर्व रस्त्याच्या रुंदीची व खिडीच्या इतक्या लांबीची (५०० पासून १००० फूटांपर्यंत) फरशी करतात. रस्त्यासाठी भराव करतांना दर फूटाला १ पासून १॥ इंचपर्यंत इतकी त्याची उंची वाढवितात. रस्ता पुरा झाल्यावर भराव ६ फूट उंचीचा रहावा अशी अपेक्षा असल्यास तो भराव करावयाच्या वेळी ६ फूट ६ इंचापासून ६ फूट ९ इंच उंचीचा करावा. म्हणजे एकदोन पाऊस गेल्यावर असा भराव दबून शेवटी ६ फूट उंचीचाच भराव राहतो. कारण भराव करतांना माती पोकळ असते. व पाऊस पडल्यानंतर तिच्यातील पोकळ जागा, वर पडलेल्या मातीच्या कणांनी भरून आते व त्यामुळे भरावाची उंची कमी होते. मातीचा भराव केल्यानं जे पावसाचें पाणी जमिनीच्या तपाटीवरून सारखे वाहून जात होतें त्याला वाहून जावयास थांब मिळत नाही व त्यामुळे तें तुंबतें व अशा पाण्याला थोडथोड्या अंतरावर हें तुंबलेलें पाणी दर सेकंदास ३ किंवा ४ फूट इतक्या वेगानें निघून जाण्याएवढा वाव या मोठ्यांतून ठेवावा लागतो. अशा मोठ्यांतून जी बाजू नीच असेल त्या बाजूस पाणी वाहतें व जवळील कोणत्या तरी नात्याला अथवा ओढ्याला मिळतें.

खडी घालणे.—रस्त्यावर जी खडी घालावयाची तिची जाडी सहा इंचांपेक्षा कमी जाडीची कधीहि असूं नये. रस्त्याची जमीन वाईट असल्यास ९ इंचहि खडी घालावी. खडीचे थर ३-३ इंच जाडीचे घालतात; व एक थर रुळ फिरवून चांगला दबला म्हणजे त्यावर दुसरा थर घालतात. शेवटचा थर घातल्यावर तो रुळाच्या भारानें मुळी सुद्धा दबेनासा झाला म्हणजे त्यावर चरचरीत वाळू किंवा दगडाचा चुरा किंवा बारीक चुनखडी सुमारें १५ इंच जाडी होईल इतकी पसरतात व त्यावर पाणी टाकून रुळ फिरवितात. म्हणजे रस्ता कठिण, गुळगुळीत मजबूत असा होतो. ही रेंती किंवा चुनखडी पसरणें ती खडी पोकळ असतां त्यावर पसरूं नये, नाही तर ती खडीच्यामध्ये जाऊन खडीचा खड्यांचा एकमेकांशीं सांधा होऊं देत नाही व असे खडे एकमेकांत न गुंतले तर एकेक खडा निधूं लागतो व त्यामुळे रस्ता खराब होतो. रस्त्यावर पसरलेली वाळू किंवा चुनखडी वरच्या खडीच्या सांधीतून व भेगांतून फक्त २-३ इंच खोलीपर्यंतच जावी, जास्त खोल जाऊं नये. ही वाळू पसरावयाची म्हणजे दर वेळेला थोडथोडी म्हणजे सुमारें पाव इंच जाडीची पसरावी. म्हणजे दर वेळेला थोडथोडे सांधे जुजून जातात व तिसऱ्या किंवा चवथ्या थराला सर्व सांधे जुजून रस्ता गुळगुळीत होईल. रस्त्यावर पसरावयाच्या खडीचा प्रत्येक दगड साधारण घनाकृति असावा. चपटे दगड किंवा पातळ कपऱ्या असूं नयेत. कपऱ्या असल्या तर त्या रुळाच्या भारानें फुटून जातात.

खडी.—ही फोडल्यानंतर बरोबर मापांत फुटली आहे किंवा नाही हें पाहण्यासाठी लोखंडी तारच्या बांगळ्या वातुंकाकार केलेल्या असतात व अशा बांगडीतून कोणत्या

खडा वाटेल त्या दिशेनें सहज गेला पाहिजे. १॥ इंची खडी वापरावयाची म्हणजे या बांगडीचा व्यास दीड इंच ठेवावयाचा. व अशा बांगडीतून खडीचे सर्व तुकडे सहज जातीक येवढ्या आकाराचे सर्व तुकडे असावे लागतात. व जो खडा अशा बांगडीतून न जाईल तो फोडून बांगडीतून जाईल असा केला पाहिजे. समजा की, एक इंच लांब, एक इंच रुंद व एक इंच जाड असे खडीचे घनाकार तुकडे पाहिजे आहेत असे ठरविलें तर त्याला बांगडी १॥॥ इंच व्यासाची लागेल. कारण १ इंच घनाचा कर्ण  $\sqrt{१+१+१} = \sqrt{३} = १.७३$  इंच इतका असतो; म्हणजे असा घन १॥॥ इंचाच्या बांगडीतून सहज जाईल. त्याच्या वरच्या बाजूच्या एका कोनापासून तळाच्या समोऱ्याच्या बाजूच्या कोनापर्यंतचें अंतर १॥॥ इंच हीच त्याची जास्तीतजास्ती लांबी होय. वाकी कोणत्याहि दिशेनें त्याची लांबी मोजली तर ती १॥॥ इंचापेक्षा कमीच भरेल अशा एक इंच आकाराच्या खडीला १॥॥ इंची खडी असें म्हणण्याचा प्रघात आहे. व ही खडी बरोबर फुटली आहे कीं नाही हें पाहण्याकरितां १॥॥ इंची बांगडीचा उपयोग करतात. हीच खडी पाऊण इंच घन या आकाराची असेल तर त्याला १॥ इंच व्यासाची बांगडी वापरावी लागते व अशा खडीला १॥ इंची खडी असें म्हणतात. प्रत्येक खडा १॥ इंच घन आकाराचा असल्यास त्या खडीला २॥ इंची खडी म्हणतात; व अशाच घनाची प्रत्येक बाजू जर १॥ इंच असेल तर त्या खडीला २॥ इंची खडी म्हणतां येईल. रस्त्यासाठी वापरावयाची खडी १॥॥ पासून २ इंच मापाची म्हणजे इतक्या व्यासाच्या बांगडीतून जाणारी असावी लागते. यापेक्षा पहिल्यानें पसरावयाचा ( म्हणजे तळाचा ) थर दोन इंच मापाचा; म्हणजे प्रत्येक खडा दोन इंच व्यासाच्या बांगडीतून जाणारा असावा व त्याच्या वरचा थर १॥ इंच मापाचा असावा. खडीचे खडे जर फार मोठे असले तर त्याच्यामध्ये भेगा मोठाल्या रहातात व त्यामुळे रस्ता गुळगुळीत होत नाही. यासाठीच अगदी वरचा थर बारीक खडीचा घालतात. खालचा थर जरी १ इंच पासून १॥ इंच घनाकार खडीचा असला तरी चालतो. पण वरचा थर पाऊण इंच पासून १ इंच घनाकृति असावा लागतो. आणि म्हणूनच खालचा थर दोन इंच मापाचा ( बांगडीचा ) व वरचा १॥ इंच मापाचा ( बांगडीचा ) असावा असा साधारण नियम आहे. खडी जितकी कठिण व चिकण दगडाची असेल तितकी ती बारीक फोडावी म्हणजे रस्ता कठिण व गुळगुळीत होतो. मुख्य किंवा जांभे दगड यांची खडी केलेली असल्यास ती इतकी बारीक फोडीत नाहीत. रस्त्यावर खडी पसरून त्यावर रुळ फिरविण्याचें काम पावसाळ्यांतच करावें लागतें. कारण रुळ फिरत असतांना सर्व खडी व निचा खालचा भाग ओला व दमट असला म्हणजेच ती खडी चांगली दबते व रस्ता कठिण होतो. पाणी पुरतें न मिळाल्यास खडीचा चमू चांगला बसत नाही व उन्हाळ्यांत



खडी फुटून रस्ता उघडतो. उलटपक्षां पावसाळ्यांत जितकी खडी मिजलेली असते तितकी बाहेरून पाणी आणून मिजविण्यास खर्च फार येतो. रस्त्यावरच्या खडीचा थर कमीतकमी सहा इंचांचा असतो. तो थर झिजून ४ इंच जाडीचा उरला म्हणजे फिरून २ इंच जाडीचा थर घालावा. असें बहुतकरून दर चवथ्या वर्षी करावें लागतें. हा थर घालावयाच्या पूर्वी जुना थर इंच दीडइंच खोलीपर्यंत टाचून नंतर त्यावर नवा थर पसरतात. व तो मिजल्यावर रुळ फिरवून कठिण करतात. खडी पसरतांना तिच्यांत रेती, मुरूम किंवा माती फटी भरण्यासाठी कधीहि मिसळूं नये. खडीवरून रुळ फिरवून ती आस्ती न दवेल इतकी कठिण झाल्यावर मग मुरूम किंवा रेती पसरून रस्ता गुळगुळीत करावा.

कंकर.—म्हणजे जुनखडीचा रस्ता ठरणे झाल्यास त्याचा प्रत्येक थर ४॥ इंच जाडीचा पसरून त्यावर रुळ फिरवून तो कठिण झाल्यावर दुसरा थर ४॥ इंच जाडीचा पसरतात, व पहिल्या थराप्रमाणेंच तोहि रुळ फिरवून कठिण करतात, साधारण रस्त्याला असे दोन थर पुरे होतात. परंतु गाळ्यांची रहदारी फारच असली तर तिसरा थरहि घालावा लागतो. कंकरच्या रस्त्याला सुदां वाडा कंकर तळाच्या थराला घालतात व वारका कंकर वरच्या थराला घालतात. कंकर पसरल्यावर पुष्कळ पाणी घालून त्यावर जड धुमसार्ने ठोकतात. कंकर पसरल्याबरोबर पहिल्याने कोरडाच ठोकतात. मग थोडे पाणी घाल्यावर आणखी एकदां धुमसनात व फिरून जास्ती पाणी घालून जमीन पुरती मिजल्यावर फिरून तिसऱ्याने ठोकतात. ४॥ इंच जाडीचा थर ठोकून तो ३ इंच जाडीचा झाला म्हणजे हें धुमसणें पुरें झालें असें समजावें. कंकर महाग असतो म्हणून तळचा थर कंकरचा न करतां फुटलेल्या विटांचा किंवा रोझ्यांचा करतात व त्यावर ६ इंच जाडीचा कंकरचा थर घालतात. कधी कधी खडी किंवा कंकर मिळत नसेल अशा ठिकाणी रस्ता करण्यासाठी विटा वापरतात. पण अशा रस्त्यावरून जड ओझे भरून गाळ्या गेल्या म्हणजे अर्धकच्चा विटांचें पीड होतें व रस्त्याला खड्डे पडतात व अशा रीतीने खर्च केलेला पैसा वाया जातो.

मुर मा चा रस्ता.—अशा रस्त्याचा प्रत्येक थर ४ इंचांचा घालतात. असे तीन थर घातले म्हणजे काम मागते. हा प्रत्येक थर मिजवून रुळ फिरवून बहुतेक कठिण झाला म्हणजे त्याच्या वरचा थर ४ इंचांचा घालतात. अगदीं वरच्या थरावर मात्र रस्ता अगदीं गुळगुळीत होईपर्यंत पाणी घालून रुळ फिरवितात. कांहीं कांहीं ठिकाणी लाल दगड मिळतो. अशा ठिकाणी तो खडीसाठी वापरतात. त्याचा थर निदान ६ इंच जाडीचा तरी घालतात. व प्रत्येक खडा १॥ इंच पासून २॥ इंच व्यासाचा होईल असा फोडतात आणि खालच्या थराला जाडी २॥ इंची व वरच्या थराला १॥ इंची खडी वापरतात. अशा रस्त्यावरून ओझ्यानें भरलेल्या गाळ्या गेल्या म्हणजे त्याला चकान्या पडतात पण कमानीच्या

गाळ्यांना हा रस्ता सुखकर असतो. कांहीं कांहीं ठिकाणी कांकीटचेहि रस्ते करतात. खडीप्रमाणें कांकीटचाहि थर ६ इंच जाडीचा करतात व तो धुमसार्ने ठोकतात.

सड के वर फिरविण्याचे रुळ.—खडी दवविण्यासाठी दगडाचे किंवा विटाचे रुळ वापरतात. हे २॥ पासून ४॥ फूट व्यासाचे व ४॥ फूट लांबीचे असतात. सडेचार फूट व्यासाचा व ५ फूट लांबीचा रुळ ओढण्यास पहिल्याने ७ जोड्या लागतात व खडी अमळ बसल्यावर ५ जोड्या लागतात. व एका दिवसांत ३२०० घनफूट खडी अशा रुळांने दाबतां येते. मुरूम दाबावयाचा असल्यास २ फूट व्यासाचे व ४ फूट रुंदीचे म्हणजे सुमारे १ टन वजनाचे रुळ वापरतात. अशा रुळांचें १ टन हें वजन ४ फूट लांब म्हणजे ४८ इंच लांब इतक्या रस्त्याच्या रुंदीवर पडतें. म्हणजे एका इंचावर ४७ पौंड. परंतु भरलेल्या गाळ्यांचें वजन साधारण रीतीनें बंगाली १९ मण (१५६० पौंड) असतें. आणि हें वजन दोन चाकांवर म्हणजे ९ इंच रुंदीवर (हरएक चाकाची घांव २॥ इंच रुंदीची असते असें समजल्यास) पडतें. म्हणजे हरएक इंचावर ३१२ पौंड इतका भार झाला. आणि वर दोन फुटी रुळाचा भार दर इंचाला ४७ पौंड असतो असें सांगितलें आहे. व त्याच हिशोबानें ५ फूट व्यासाचा रुळ असेल तर त्याचा भार २९४ पौंडा इतका म्हणजे साधारण रीतीनें गाळ्यांचा भार जितका पडतो तितका होईल. ४॥ फूट व्यासापर्यंतचे रुळ करतातच म्हणजे ह्या व्यासाच्या रुळांने खडी दाबली असतां काम मागण्याजोगें असतें. व्यास ४॥ फूट असला म्हणजे त्याची लांबीहि ५ फूट असावी लागते. नाहीं तर असा रुळ वाज्वर कलंडून जाण्याचा संभव असतो. पण रुळ करावयास एवढा मोठा थोरला ४॥ फूट समचौरस व ५ फूट लांब असा म्हणजे १०० घनफुटांचा, म्हणजे ८ टन वजनाचा दगड मिळणें फार कठिण पडतें. व तो वाडून नेण्यासहि फार त्रास पडतो. यासाठी विटाचेच रुळ साधारण वापरण्याची प्रवृत्ति दिसून येते. विटाचे रुळ वाटेळ त्या वजनाचे ओततां येतात. व ते सडकेवर आणल्यानंतर त्यांत कांकीट भरून व खेरीब जोखंडाची मोडकी हत्यारे घालून भार वाढवितां येतो. वर सांगितलेंच आहे की, भरलेल्या गाळ्यांचें वजन दर इंचाला ३१२ पौंड असतें. त्याच हिशोबानें रुळाचें वजन ठेवल्यास दर फुटाला ३३ इंडेडनेट इतकें त्याचें वजन पाहिजे. व असा रुळ ६ फूट लांबीचा असल्यास त्याचें वजन १० टन झालें पाहिजे. म्हणून १० टन वजनाचे व ६ फूट रुंदीचे वाफेचे रुळ खडी दाबावयास हल्ली वापरतात. ह्याच्यापेक्षा जास्ती भार नेणारे वाफेचे रणगाडे किंवा पेट्रोलचे भार वाडून नेण्याचे गाडे ज्या रस्त्यावरून नेजे असेल असा रस्ता दाबावयास २० टनांचे रुळ वापरावे. वाफेचे रुळ ६ ते ३० टन वजनाचे मिळतात व त्यास ५०० ते १५००० रु. पर्यंत पडते व ते चालविण्यास रोज खर्च १५ ते ४० रु. पर्यंत येतो.



बा टां ती ल रस्ते.—घाट चढून जावयाच्या रस्त्याला चढ विती जावयाचा, तें कोणत्या प्रकारची वाहनें तो रस्ता वापरणार ह्यावर अवलंबून असतें. नुसतीं टोक्यावर ओढें घेऊन माणसें चढून जाणार, असा रस्ता असला तर ५ फुटास एक फूट, घोडीं जावयाचीं असल्यास ८ फुटांस एक फूट, उंट चढून जावयाचे असल्यास १५ फुटांस एक फूट व गाड्या जावयाच्या असल्यास २५ फुटांस एक फूट यापेक्षा जास्ती चढ नसावा. सरासरी मानानें बाटांतील एकंदर रस्त्याची लांबी, जितके फूट एकंदर चढ असेल त्याच्या निदान आठ पट इतकी लांबी नुसतीं माणसें चढून जावयाचीं असल्यास असावी लागते. घोडीं चढून जावयाचीं असल्यास १० पट, उंट जावयाचे असल्यास २० पट, आणि गाड्या जावयाच्या असल्यास ५० पट, म्हणजे सरासरी प्रत्येक १०० फूट उंचीला सुमारे १ मैलभर लांबीचा रस्ता करावयास पाहिजे. रस्त्याला एकसारखा किंवा एकाच प्रकारचा चढ असला म्हणजे स्नायूंना एकसारखा मेहनत पडल्यामुळे चढणारीं श्वाणसें किंवा जनावरे लवकर थकून जातात. ह्याकरितां चढ थोडथोड्या अंतरानें बदलतात. व प्रत्येक पाव मैलाला निदान १०० फूट लांबीचा रस्ता तरी लेव्हलमध्ये म्हणजे. एका रूपाटीत किंवा किंचित उलट्या स्लोपाचा करतात. पाच्या योगानें माणसाच्या व जनावरांच्या पायांना विसावा मिळतो व वर चढावयास हुरूप येतो. खेरीज अशा ठिकाणीं भर-लेल्या गाड्यांना उभ्या करून बैलांना विसावाहि देतां येतो. खेरीज रस्त्याखालून जाणाऱ्या मोऱ्या कांहीं कारणानें बुज-ल्यास रस्त्यावरूनच जे पाणी वाहात खालीं येतें तेंहि अशा सपाटीच्या रस्त्याला आले म्हणजे त्याचा वेग कमी होऊन रस्ता धुवून जाण्याचें बंद होतें. अशा घाट चढून जावयाच्या रस्त्याच्या पृष्ठभागाला बाहेरच्या बाजूकडून आंतर्या बाजूला म्हणजे टेंकडीच्या बाजूला १८ फुटांस एक फूट इतका ढाळ देतात. असें केल्यानें रस्त्यावर पडणारे पावसाचे वृष पाणी टेंकडीच्या बाजूला, टेंकडीवरून येणारे पाणी नेण्यासाठीं जें गटार बांधलेलें असतें त्या गटारांत तें सर्व पाणी निघून जातें, व अंतरांतरावर रस्त्याखालून ठेवलेल्या मोऱ्यातून तें खालच्या बाजूस वाहून जातें. असा उलटा स्लोप दिव्यानें रस्त्याच्या बाहेरच्या बाजूवरून पावसाचे पाणी केव्हांहि वाहून जात नाही. व त्यामुळे भरावाचा बाहेर-च्या बाजूचा स्लोप धुवून जात नाही.

बाजूच्या भिती.—टेंकडीच्या बाजूनें जाणाऱ्या रस्त्याच्या बाहेरच्या बाजूला असलेला टेंकडीचा स्लोप फार उभा असेल त्या ठिकाणीं रस्त्याचा भराव जास्ती करावा लागू नये म्हणून रस्त्याच्या बाहेरच्या बाजूच्या लाहनीमध्ये खडकापासून वर-पर्यंत मोठमोठ्या साधारण चौरस केलेल्या कोरच्या दगडांचे भरावर थर रचून भित बांधून आणतात. अशा भितीची रस्त्याच्या सपाटीला दोनपासून अडीच फूटांपर्यंत जाडी ठेवतात. व दर ४ फूट खोलीला एक फूट रुंदी बांधवितात.

भरावाची माती वाईट असेल तर ह्या भितीची जाडी ३ फूट देखील करतात. अशा भितीची भरावाकडीची बाजू बहुत-करून ओळंढ्यांत ठेवतात. अशा भितीचे दगड जितके मोठे असतील तितके चांगले. ह्या भितीच्या माथ्यावर वर-वंधी बांधतात. अशी वरवंधीची जाडी, ती नुसती कोरच्या दगडांची बांधलेली असल्यास दोन फूट ठेवतात व उंचीहि दोन फूटच ठेवतात.

पु स्ती ची भि त.—ज्या ठिकाणीं रस्ता टेंकडीची बाजू-खोदून केला असेल अशा ठिकाणीं खोदलेली बाजू पावसाळ्यांत ढासळून पडूं नये म्हणून पुस्तीची भित बांधतात. ह्या भितीची माथ्याजवळची जाडी दोनपासून अडीच फूटांपर्यंत ठेवतात. व तिची टेंकडीकडीची बाजू ओळंढ्यांत असते व रस्त्याकडील बाजूला प्रत्येक तीन फूट खोलीस एक फूट रुंदी बांधवितात. ही जमीन टेंकडीची बाजू जर वाईट म्हणजे ठिसूळ मुरमाची असेल तर तिचा धक्का सहन करण्यासाठीं ह्या पुस्तीच्या भितीचा माथ्याजवळील भाग ३ फूट जाडीचा करतात. व रस्त्याकडीच्या बाजूला स्लोप जावयाचा तो दोन फुटास एक फूट ह्याप्रमाणें देतात. अशा भिती कोरच्या दगडांच्या थरावरथर रचून केलेल्या असतात. व हे थर भितीच्या बाहेरील स्लोपाच्या काटकोनांत बांधलेले असतात. अशा रीतीनें त्या भिती बांधल्याकारणानें त्या ढांसळण्याचा संभव रहात नाही. अशा भितीच्या मागच्या बाजूला पोकळ जागा रहात असेल तर ती मातीनें भरून न काढतां दगडांच्या चुन्यानें भरून काढावी. कारण माती भरल्यास ती पावसाच्या पाण्यानें फुगून कोरच्या भितीला बाहेर ढकलण्याचा संभव असतो. खेरीज अशा भित बांधली असेल त्या ठिकाणीं टेंकडीवरचे पाणी वाहून येऊं नये म्हणून वरून येणारे पाणी अडवून तें टेंकडीच्या बाजूबाजूनें नेऊन टेंकडीवरून पाण्याचा धोत पडत असेल त्यांत नेऊन सोडतात. व अशा धोताचे पाणी रस्त्याखालून वाहून जाण्याकरितां ज्या मोऱ्या बांधलेल्या असतात त्यामधून तें वाहून जातें.

रस्त्याच्या मोऱ्या.—रस्त्याखालून पावसाचे पाणी जाण्यासाठीं सुमारे २३ फुटावर पाणी कमजास्त येत असेल त्याप्रमाणें लहान किंवा मोठ्या मोऱ्या बांधाव्या लागतात. अशा मोऱ्या ज्या ठिकाणीं रस्ता खोदून केलेला असेल त्या ठिकाणीं बांधाव्या. ज्या ठिकाणीं भराव केलेला असतो, अशा ठिकाणीं बांधूं नयेत. ह्या मोऱ्या कर्मांतकमी दोन फूट रुंद व तीन फूट उंच असाव्यात. व त्यांच्या तळाला स्लोप दर फुटाला निदान दोन इंच असावा. रस्त्याच्या बाजूला करावयाचे गटार वरच्या बाजूला दोन फूट रुंद व खालच्या बाजूला एक फूट रुंदीचे आणि एक फूट खोलीचे करतात. रस्त्याच्या वरच्या बाजूला टेंकडीच्या बाजूबाजूनें जाणारे पाणी अड-वून नेण्यासाठीं जें गटार बांधलेलें असतें तें बहुतकरून तीन फूट रुंद व दोन फूट खोळ करतात. व अशा गटाराचे



पाणी जवळपास धोत वाहात असेल त्यांत नेऊन सोडतात. बाडीच्या चाकाचा वरवडीला धक्का लागू नये म्हणून वरवडीच्या आंतल्या बाजूला काही अंतरावर उभे दगड २॥ फूट लांब व आठ इंच उमचारेस असे बसविलेले असतात. अशाच प्रकारचे दगड आंतल्या बाजूला (टॅकडीच्या बाजूला) गाळ्यांची चार्के त्या बाजूच्या गटारात जाऊं नयेत म्हणून बसवितात. हे दोन्ही बाजूंचे दगड रात्री दिसावे म्हणून ते चुना फासून पांढरे केलेले असतात.

बो ग दे.—एरवीच्या घाटांतील रस्त्याला साधारण रीतीने बोगदे करण्याची जरूर नसते. मात्र खिंडीतून जाताना रस्त्याचा स्लोप फार होऊ नये. म्हणून खिंडीच्या माथ्याला बोगदा पाडून त्यांतून रस्ता नेतात. साधारण रीतीने बोगदा पाडण्यापेक्षा ६० फूट खोलीपर्यंत मुरमातून खोदाई करून रस्ता करणेच स्वस्त पडते. ह्यापेक्षा जास्ती खोल खोदावे लागत असल्यास बोगदा करणे सोईचे पडते.

आ थ य मि ती व आ धार मि ती.—आश्रयभित्ती म्हणजे रस्त्यासाठी वगैरे खोदकाम केल्यावर या खोदकामाच्या दोन्ही बाजू ज्या बहुतेक उभ्या किंवा किंचित ढाळ दिलेल्या असतात त्या पुढे हासळू नयेत म्हणून कोरल्या दगडाच्या ज्या भिंती आश्रय देण्यासाठी किंवा पुष्टि देण्यासाठी बांधतात त्या होत. आधारभित्ती म्हणजे टॅकडीच्या बाजूने घाटांतील रस्ता नेत असतांना जेव्हा टॅकडीचा ढाळ फार असल्याकारणाने भराव केला असता त्याचा ढाळ फार लांबपर्यंत जाईल असा असेल अशा वेळी भराव कमी करण्यासाठी भरावांताळ माती किंवा मुरूम यांचा भार किंवा धक्का सहन करण्यासाठी बाहेरील बाजूस जी भित बांधतात तिला आधारभित्ति म्हणतात. या आधारभित्ती चुन्यात बसविलेल्या विटांच्या किंवा दगडांच्या बांधलेल्या असतात. यांची माथ्यापाशी जाडी १॥ पासून २ फूटपर्यंत ठेवतात व तळाशी जाडी त्या भिंतीची गितकी उंची असेल त्याच्या चतुर्थांशापेक्षा दोन फूट जास्ती ठेवतात. ह्यांच्या मागल्या बाजूची पुरणी दगडाच्या चिपा किंवा रोडे घालून केलेली असते. व वरून जे पाणी त्या भरावात उतरेल किंवा झिरपेल ते निघून जाण्यासाठी दर दहा चौरस फुटास १ याप्रमाणे दोन किंवा ३ इंच रुंदीची व थराच्या जाडीची भोके या भिंतीत ठेवतात. अशी भोके ठेविली म्हणजे मागील बाजूस पाणी साठून भिंतीला धक्का पोंचण्याचा संभव रहात नाही. पाणी साठून त्याचा भार भिंतीवर पडण्याचा संभव असल्यास त्या भिंतीची जाडी उंचीच्या निम्माने असणे पाहिजे. या भिंतीची दर्शनी बाजू बहुतकरून ओळख्यांत ठेवतात. किंवा फार झाले तर फुटास १ इंच झाका ढाळ देतात. व मागोल बाजूला पायऱ्या पायऱ्या ठेवून तळापासूनची जाडी कमी कमी करीत माथ्याजवळील जाडी १॥ किंवा २ फूट ठेवतात. ज्याप्रमाणे कपांड्याच्या लांबीचा उंची भिंती बांधतांना १०-१० फुटावर जाडी खांब

बांधून मधली भित पातळ करतात त्याचप्रमाणे या आधारभित्तींना गोटांतल्या बाजूला किंवा दर्शनी बाजूला बाहेर निघणारे किंवा पुढे येणारे खांब बांधावयास हरकत नसेल त्यावेळी पुढच्या बाजूला खांब बांधतात. व मधील भिंतीची जाडी कमी करतात. अशा प्रकारचे खांब भिंतीची उंची फार नसेल तर १०-१० फुटांवर, व उंची फार असल्यास २० फुटांवर खांब बांधतात. त्यांची जाडी त्यांच्या एकमेकांपासून त्या अंतराच्या १/२ करतात व रुंदी भिंतीच्या माथ्याच्या जाडीएवढी ठेवतात.

स व्हे का म.—रस्त्याची सव्हे किंवा पाहणी सुरू करण्याच्या अगोदर साखळीची लांबी तपासून पाहावी. व थिओडोलाईट किंवा लेव्हल अथवा प्रिझमेटिक कॉंपससारखी जी यंत्रे मापणीत उपयोगात आणावयाची ती बरोबर अँडजेस्टमेंटमध्ये म्हणजे ठाकठीक अथवा कार्यक्षम आहेत की, नाहीत हे पाहिले पाहिजे. साखळीने माप घेतांना दर एक मैल संपल्यावर म्हणजे ५२८० फूट झाल्याबरोबर नवे माप सुरू केले म्हणजे आरंभापासून किती मैलांवर किती फूट आपण आलो हे समजते. दर मैलांत निदान एक तरी बेंचमार्क ठेवली पाहिजे. आणि तिची जागा आणि लेव्हल ही नकाशात लिहून ठेवली पाहिजे. नकाशाची लेव्हल्स मांडतांना ती ज्या मूळबिंदूपासून गणिलेली असतील त्या मूळबिंदूची समुद्रसपाटीपासूनची मध्यम उंची नकाशात नमूद करून ठेवावी. असे करण्यास सव्हेच्या जवळपासची जी जागा ट्रिग्रामेट्रिकल सव्हेची जी बेंचमार्क असेल तिच्याशी चाललेल्या सव्हेची लेव्हल्स जोडावी. ट्रिग्रामेट्रिकल सव्हेच्या बेंचमार्क्स जागाजाग ठेवलेल्या असतात. त्यांची मध्यसमुद्रसपाटीपासूनची उंची ट्रिग्रामेट्रिकल सव्हेशीट्सवर आणि त्या सव्हेने बेंचमार्कचे जे पुस्तक छापले आहे त्यात नमूद केलेली असतात.

सव्हे करतांना सव्हे लाईनीच्या जवळ असणारी गावे, नद्या, तलाव, देवळे किंवा मोठमोठाली झाडे ही मापणी करून नवीन तयार होणाऱ्या नकाशात दाखवावी. जवळपास टॅकड्या असल्यास त्यांची शिखरे व पायथ्याची टोके कोठपर्यंत जाऊन पोहोचतात ते बिंदुदिग्दर्शक कोन (बेअरिंग) दोन बिंदूपासून घेऊन त्यांचा स्थळनिर्देश करतात. तसेच बांधकामाला लागणारे दगड आणि फोडून खुदी करावयाजोगे दगड निघावयाजोग्या खाणी अथवा मैलाच्या आंत असल्यास त्यांचाहि स्थळनिर्देश वरीलप्रमाणेच करावा. तसेच चुनखडी आणि मुरूम यांच्या खाणीचे अंतर आणि दिशा ह्याहि नमूद कराव्या. कोणत्या प्रकारच्या जमिनीवरून मापणी होत आहे हे लिहिलेले असावे.

पु ला ची स व्हे.—नद्या किंवा ओढे ओळांढतांना त्यांच्या काठावरील बिंदूंची, तसेच उतार संपून तळ लागला म्हणजे त्या बिंदूची तसेच, नदीच्या पात्रातील ओळांतखोल जो भाग



असेल त्याची लेव्हल नमूद करून ठेवावी. अशाच ठिकाणी पूल बांधण्यासाठी पाया किती खोल घ्यावा लागेल हे पाहण्याकरतां ट्रायल पिटस् म्हणजे उभे घळ किंवा बोअरिंग घ्यावा. ओढा लहान असेल तर वरच्या व खालच्या बाजूस १००-१०० फूट आणि नदी असेल तर वरच्या व खालच्या बाजूस अर्धा अर्धा मैलपर्यंत सव्हे करून जास्तीत जास्ती पुरावे पाणी किती उंचीपर्यंत दोन्ही काठांला जाऊन लागते त्या बिंदूचीहि लेव्हल घ्यावी. पूल बांधणे तो नदीच्या प्रवाहाच्या नेहमी काटकोनांत असावा. पूल बांधण्याची जागा व त्याच्या वरच्या बाजूस अर्धा मैल व खालच्या बाजूस अर्धा मैल अशा तीन ठिकाणचे नदीचे छेद (क्रॉस सेक्शन) घेऊन व तिन्ही ठिकाणच्या पुराच्या माथ्यापर्यंतच्या रेवेपर्यंत किती चौरस फूट क्षेत्रफळाच्या पाण्याचा प्रवाह वाहात असतो आणि ह्या एक मैल अंतरांत पुराच्या पाण्याला किती फुटांचा स्लोप किंवा उतार आहे ते काढून त्यावरून दर सेकंदास किती घनफूट पाणी वाहून जाणार याचा अदमास काढतात. नदी फार मोठी असेल तर नदीचे लॉबीटयूडिनल सेक्शन आणि क्रॉस सेक्शन (छेद) पुलाच्या जागेपासून २ मैल वर आणि २ मैल खाली असे घेतात. रस्त्याच्या लाहनीच्या काटकोनांत दर एक बाजूस १५० ते ३०० फूट पर्यंतचे जे छेद घेतात ते जमीन सपाट असल्यास दर अंतरावर घेतले तरी हरकत नाही. परंतु जमीन एका बाजूस १५ फुटांत १ फूट ह्यापेक्षा जास्ती षळती असल्यास हे छेद शंभर शंभर फूट अंतरावर घ्यावे. आणि त्यावरून भराव किती करावा लागेल हे काढावे.

रस्त्याचे नकाशे.—रस्त्याचे नकाशे करतांना (१) सूचक किंवा निर्देशक नकाशा (इंडेक्स म्याप) करतात. हा नकाशा ट्रिअंग्युलर सव्हेच्या नकाशावरून तयार करतात (हे नकाशे इंचास १ मैल आणि ३ इंचास ४ मैल ह्या प्रमाणांत किंवा स्केलांत काढलेले असतात). ह्यांत रस्त्यापासून ३ मैलांच्या आंत असणारी गावे दाखवावीत आणि १५ मैलापर्यंत असणाऱ्या शहरांची दिशा दाखवावी. (२) तपशीलवार नकाशा आणि त्याचाच पथकछेद (लॉबीटयूडिनल सेक्शन) हे नकाशे तयार करतांना कागदावर वरच्या बाजूस रस्त्याचा नकाशा अथवा चित्रण काढतात. आणि त्याच्या खालच्या बाजूस त्या त्या भागाचा पथकछेद, वरील नकाशाच्या प्रमाणांत किंवा स्केलांत काढला असेल त्याच प्रमाणांत किंवा स्केलांत काढतात. आणि असे कागद एकापुढे एक मांडून सर्व रस्ता दाखविता येईल असे नकाशे काढतात. हे तपशीलवार नकाशे कधी कधी रेव्हन्यूसव्हे म्हणजे पैमाषखात्याच्या नकाशावरून शेतांच्या अथवा सव्हे नंबरांच्या हद्दी उतरून घेऊन तयार करतात. हे पैमाषखात्याचे नकाशे मैलास ४ इंच म्हणजे १ इंचास ६६० फूट ह्या प्रमाणे काढलेले असतात. अशा नकाशावर (चित्रितावर) रस्त्यावर बांधण्या कागणाच्या मोठ्या किंवा पूल वगैरे

दाखवितात. आणि रस्त्याचा प्रत्येक मैल कोणत्या सव्हे-नंबरांत कोठे पुरा होतो तेहि दाखवितात.

छेद.—नकाशाच्या खाली जो पथकछेद काढतात त्यांत जमिनीच्या पृष्ठभागाची दर एक १०० फुटांवर किंवा २०० फुटांवर किती उंची आहे हे दाखवितात आणि ह्या भूपृष्ठभागाच्या रेवेच्या वर किंवा खाली रस्ता बांधावयाची जी पातळी ठरविली असेल तिची रेवा काढतात. ती भूपृष्ठाच्या वर असेल तर भराव घालावयाचा असे समजावयाचे आणि खाली असेल तर खोदाण करावयाचे असे समजावयाचे. हे भराव किंवा खोदाण प्रत्येक बिंदूपाशी किती फूट आहे हे नकाशांत आंकड्यांनी फूट व त्यांचे शतांश ह्या रूपांत दाखवितात. ह्या आंकड्यांवरूनच भराव किंवा खोदाई किती घनफूट होईल हे ठरवितात.

ह्या पथकछेदावरच कधी पुर येत असल्यास किती फूट उंचीपर्यंत पाणी चढते हे दाखवितात. तसेच एखादा रस्ता किंवा रेवे किंवा कालवा सव्हेलाईनीला कापून आडवा जात असेल तर त्या रस्त्याचे किंवा रेवेचे किंवा कालव्याच्या माथ्याचे लेव्हल काय आहे हे त्या त्या ठिकाणी पथकछेदांत दाखवितात.

रस्त्याला १०० फुटांत किती फूट किंवा फूटाचा भाग उतार किंवा चढ दिला आहे हे पथकछेदांत लिहितात, किंवा ज्या बिंदूजवळ एखादी बेंचमार्क (प्रमाण) असेल तर तिचे लेव्हलीह त्याच्या जवळ नमूद करून ठेवतात. तसेच मोठ्या, पूल मैलांचे दगड पथकछेदावर कोठे येनात तेहि त्यांत दाखवितात. ह्या पथकछेदावर आडवे छेद (क्रॉस सेक्शन) कोठे कोठे घेतले आहेत हे प्रत्येक आडव्या छेदांत वेगळा नंबर देऊन त्या नंबराचे आंकडे पथकछेदावर योग्य ठिकाणी लिहून ठेवतात. आणि रस्ता मैदानांतून जात असला तर हे आडवे छेद फार अंतरावर असल्याने असे आडवे छेद पथकछेदाच्या खालच्या बाजूसच त्या त्या बिंदूच्या खालीच काढतात परंतु जमिनीला जर आडवा षळ किंवा उतार असेल तर हे आडवे छेद जवळ जवळ घ्यावे लागतात आणि अशा वेळी ते वेगळ्या कागदावर काढल्यावांचून चालत नाही आणि म्हणूनच या आडव्या छेदांना योग्य नंबर देऊन ते सर्व आडवे छेद एकापुढे एक असे वेगळ्याच कागदावर दाखवितात.

रस्त्याचे नकाशे तयार करतांना साधारणतः इंपीरियल पेपर म्हणजे ३०।।×२९ इंच कागद घेऊन त्यावर १ ते २ मैल लांबीचा रस्त्याचा भाग स्केल किंवा प्रमाण जसे असेल त्या बेताने घेतात. एका कागदावर रस्त्याचा जितका भाग दाखविला असेल त्याचा शेवटचा फर्लींग म्हणजे अष्टमांश मैल फिरून नव्या कागदावर दाखवितात. आणि अशा रीतीने सर्व रस्ता पुरा होईपर्यंत कागद तयार करतात. नकाशांत सव्हेची म्हणजे पाहणीची रेवा तांबड्या रंगाने दाखवितात. आणि बाकीच्या रेवा इतर



रंगांच्या दाखवितात. उदाहरणार्थ: मुरुम किंवा तांबडी जमीन पिचळसर रंगाने आणि खडक निळ्या रंगाने दाखवितात.

नकाशाचे प्लॅन आणि पथकच्छेद साधारणतः भूभाग जे आडवे छेद हे सर्व ६६० फुटांस १ इंच असे लांबीचे प्रमाण घेऊन आणि छेदांत ४० फुटांस १ इंच असे उंचीचे प्रमाण घेऊन साधारणतः काढतात. ह्याच्यापेक्षा जास्ती बारकावा पाहिजे असेल तर लांबीला ३०० फुटांस १ इंच आणि उंचीला २० फुटांस १ इंच हे प्रमाण घेऊन नकाशे काढतात.

न दी चा प थ क च्छे द.—ह्या पुलांसाठी घेतला असेल तर ६६० फुटांस १ इंच हे लांबीचे प्रमाण आणि ४० फुटांस १ इंच हे उंचीचे प्रमाण घेऊन पथकच्छेद तयार करतात. परंतु ओढ्यांचे किंवा नद्यांचे जे आडवे छेद घेतात ते साधारणतः ४० फुटांस १ इंच हे प्रमाण लांबी व उंची ह्या दोहोंनाहि लावून हे छेद काढतात व त्यावरून क्षेत्रफळाचा अदमास समजतो. पथकच्छेदावर उभ्या रेषा काढून त्या प्रत्येकीवर ( १ ) त्या त्या बिंदूची जमीन किती उंचीची आहे ह्याची लेव्हल, ( २ ) त्या त्या बिंदूपाशी रस्त्याचा माथा किती उंचीवर यावयाचा त्याचे लेव्हल आणि ( ३ ) ह्या वरील दोन आंकड्यांची वजावाको म्हणजेच खोदाण किंवा भराव किती आहे त्याचा आंकडा लिहितात.

ओ ढ्या चे छे द.—ओढ्याच्या छेदांत हे आंकडे देण्याची जरूरी नसते. परंतु ओढ्याच्या दोन्ही काठांवरील बिंदूचे, तसेच पात्रांतील सगळ्यांत सखल असणाऱ्या बिंदूचे तसेच पुराची रेषा आणि ज्या ठिकाणी पुलांचे आबेटमेंट येतील अशा ठिकाणच्या बिंदूचे लेव्हल दिले असले म्हणजे पुरे. आडवी शंतरे आरंभापासून मैल व फूट ह्याप्रमाणे शेवटपर्यंत दाखवावी.

पथकच्छेदांत फॉर्मेशन लाईन म्हणजे घटनेची रेषा म्हणजे जितक्या लेव्हलपर्यंत जमिनीवर भराव करावयाचा असेल अथवा खोदाई करावयाची असेल ते लेव्हल दाखविणारी रेषा ही तांबड्या रंगात दाखवितात. आणि ह्या रेषेला जितका उतार किंवा चढ दिला असेल आणि तो ज्या दोन बिंदूंमध्यें दिला असेल त्या दोन बिंदूपाशी उभ्या ज्ञाड काळ्या रेषा काढतात. आणि त्यांच्यामध्यें १०० फुटांत १ फूट किंवा २०० फुटांत १ फूट किंवा दुसरा जो कोणता स्लोप म्हणजे उतार दिला असेल तो लिहितात. भराव बहुतकरून पिचळ्या किंवा हिरव्या रंगाने आणि खोदाई तांबड्या रंगाने दाखवितात. ओढे आणि नद्या ह्यांना आरंभापासून १, २, ३, ४ असे नंबर देऊन प्लॅनवर आणि पथकच्छेदावरहि दाखवितात. आणि पथकच्छेदावर त्या त्या नात्यावरून जितक्या कमानांचे पूल बांधावयाचे असतील त्यांचा नंबर आणि आकार ही नमूद करतात. नकाशाच्या प्रत्येक कागदावर उत्तर दिशा व स्केल ही दाखविवी पाहिजे. तसेच गावे, नद्या वगैरेची नावे यावी. तसेच नात्याचे अथवा

नद्यांचे पाणी कोणत्या दिशेला वाहते ते दाखवावे आणि नकाशांत जे रस्ते वगैरे दाखविले असतील ते कोणत्या गांवाला जातात ते लिहावे. ज्या आडव्या छेदावरून भरावाचा अथवा खोदाईचा अंदाज करावयाचा असतो ते सर्व छेद ४० फुटांस १ इंच ह्या प्रमाणांत बहुधा काढतात. आणि त्या छेदावर रस्त्याची रुंदी त्याच्या दोन बाजूंचे स्लोप व दोन्ही बाजूंची गटार दाखवितात. रस्त्यासाठी करावे लागणारे (१) प्लॅन, ( २ ) पथकच्छेद, ( ३ ) आडवे छेद यांच्या नकाशाखेरीज, ( ४ ) रस्त्यावर येणाऱ्या सर्व ओढ्यांवर किंवा नद्यांवर जे पूल बांधावयाचे असतील त्या सर्वांचे नकाशे नंबरवार काढतात. ज्या लहान मोठ्याचे किंवा पुलांचे सारखेच किंवा साधारणतः एक प्रकारचेच छेद असतात त्या सर्वांचा मिळून एक टाईप प्लॅन म्हणजे नमुन्याचा नकाशा व त्या पुलाचे उभे व आडवे छेद दाखवितात. आणि प्रत्येक पुलाची जी वेगवेगळी मापे असतील त्यांची एक नंबरवार याद देतात. हे नकाशे इंचास १० फूट अथवा २० फूट ह्या प्रमाणांत काढतात आणि त्यांवर नदीच्या पात्राच्या बरोबर छेद देऊन त्या प्रमाणे त्यांचे भिन्नण करतात. आणि अशा चित्रणावर पुलाच्या आबेटमेंट्स (शेवटच्या घरीत्रीमिती) आणि मधले भरण व त्यांमधील गाळे कसकसे येतात ते दाखवितात. आणि त्या नकाशांवरच पुलाचे वेगवेगळाले भाग कसकसा प्रकारचे करावयाचे त्याचे प्लॅन सेक्शन आणि इलेव्हेशन ही दाखवितात. खेरीज पुलाच्या नकाशावर साधारण पूर कोठपर्यंत चढतात त्याची रेषा दाखवितात. तसेच पांचपन्नास वर्षांनी येणारा महापूरहि किती उंचीपर्यंत चढला होता व तो कोणत्या साली आला होता हेहि नमूद करतात. तसेच दोन्ही थर्डीची जमीन कोणत्या प्रकारची आहे आणि नदीच्या पात्रांतहि जेथे जेथे मच्छ बांधावयाचे असतील त्या त्या ठिकाणी खडक किती खोलीवर लागतो हे नदीच्या पात्रांत खड्डे करून किंवा बोरिंग घेऊन नक्की करतात. आणि अशा खड्ड्यांचे किंवा बोरिंगाचे छेदहि नदीच्या पात्राच्या आडव्या छेदावर दाखवितात.

पु ला चे प्र मा ण.—पूल केवढा मोठा बांधावा लागेल याचा अंदाज करण्यासाठी जे नदीचे आडवे तीन छेद घेतात त्या छेदांचे महापुराच्या माथ्यापर्यंतचे क्षेत्रफळ घेऊन त्या क्षेत्रफळाला त्या ठिकाणच्या क्लिन्नपरीधी म्हणजे घेदेड पेरीमिटर महापुराच्या वेळी कोणत्या तरी एका काठावर पाणी चढल्याची खूण दाखविली असेल तेथपासून दुसऱ्या काठावरच्या तशाच खुणेपर्यंत नदीच्या पात्राची, जमिनीला लागून सांखळीने मोजलेल्या एकंदर लांबीने भागिले असता हायड्रॉलिक मीन डेप (पाण्याची मध्यम खोळी) येते. अशा प्रकारच्या तिन्ही ठिकाणच्या मध्यम खोळीची सरासरी किती फूट येते ते पुलाच्या नकाशावर नमूद करून ठेवतात. तसेच पुलाच्या वरच्या छेदापासून पुलाच्या खालच्या छेदापर्यंत महापुराच्या पाण्याला एकंदर



किती फूट उतार आहे तें काढून त्याला या दोन ठेदांतील अंतरानें (१ मैल, किंवा २ मैल, किंवा ४ मैल जें असेल त्यानें) तें भागून त्यावरून व पाण्याच्या मध्यम खोलीवरून कट-रच्या फार्म्युलानें (सूत्रानें) महापुराच्या वेळीं पाण्याचा वेग किती असेल हें काढतात. आणि या वेगानें नदीच्या पात्राच्या मध्यम क्षेत्रफळाला गुणिलें असतां दर सेकंदास किती घनफूट पाणी वहात असलें पाहिजे हें निश्चित. हा एकंदर उतार किती व त्यावरून वेग किती आला आणि पाणी दर सेकंदास किती घनफूट वाहून गेलें याचे आंकडे त्या पुलाच्या ठेदावरच लिहून ठेवतात. नदीच्या पात्रांत पुलाचे मज्ज व कमानी बांधल्यामुळें पूल बांधण्यापूर्वी वहात्या पाण्याचें जेवढें क्षेत्रफळ होतें त्यांतून पूल बांधण्यामुळें क्षेत्रफळ किती कमी झालें हें काढतात. आणि त्यावरून दुसऱ्या एका ठिकाणीं ग्रथित केलेल्या सूत्राच्या आधारे, पुलाखालून आकृ-चित क्षेत्रांतून पूर्वीच्या इतकेंच पाणी चालविण्यासाठीं त्या सर्व पाण्याचा वेग पहिल्यापेक्षां किती वाढला पाहिजे हें काढतात आणि इतका वेग वाढण्यास पाण्याला किती फुटांचा तुंबारा बसला पाहिजे हें गणित करून काढतात. आणि पूल बांधण्यानंतर येणाऱ्या महापुराच्या वेळीं पूर्वीपेक्षां तुंबार्या-इतकें पाणी जास्ती चढेल असें हिशेबांत घेतात. आणि पुलाच्या नकाशावर पुलाच्या वरच्या बाजूस महापुराचें लेबल तितकें उंच दाखवितात. नाक्यावरील पुलांचे नकाशे बहुतकरून १० फुटांस १ इंच या प्रमाणांत काढतात. याच प्रमाणांत ( १० फुटांस १ इंच ) रस्त्याचे सर्वसाधारण छेद (१) सपाट मैदानांवर रस्ता कशा प्रकारचा करावयाचा म्हणजे भराव किती रुंदीचा, त्याला मध्यें चढ किती थाव-याचा व त्याच्या दोन्ही बाजूंनां स्लोप किती थावयाचा, त्याच्यावर खडी किती रुंदीपर्यंत व तिचा किती जाडीचा थरें थावयाचा, त्याखालीं डबराचा आणि कपऱ्याचा किती इंच जाडीचा थर पाया म्हणून घालावयाचा अथवा फूट १॥ फूट जाडीचा पक्क्या मुरमाचा थर घालावयाचा, तसेंच रस्त्याच्या दोन्ही बाजूस खडी, मुरुम, रेंतांचे कोडे करण्यासाठीं किती जागा सोडावयाची व दोन्ही बाजूंनां गटारें किती रुंदीचीं करावयाचीं व रस्त्यासाठीं किती जमीन एकंदर थावयाची वगैरे सर्व गोष्टी या ठेदांत दाखवितात. तसेंच ( २ ) रस्ता जेंथें खोदाई करून न्यावयाचा असेल तेथें ही रुंदी किती ठेवावयाची, गटारें कशीं करावयाचीं, तसेंच जमिनीला आडवा उतार असेल तर वरच्या बाजूकडून येणारें पाणी खोदाणकामाच्या वरच्या बाजूस गटार खोदून कसे काढून थावयाचें, खोदाणकामाला दोन्ही बाजूला स्लोप किती थावयाचा हें दाखविणारा छेद, तसेंच (३) भराव करून थावरून रस्ता करणें असेल तर भरावाची रुंदी, त्याचे दोन बाजूंचे स्लोप व बाजूचीं गटारें वगैरे दाखविणारा सर्वसाधारण छेदहि देतात. मुंबई इलाख्यांत लोकलबोर्डाचे रस्ते करतांना साधारण प्रकारची घेतजमीन असेल तर ८२॥ फूट रुंदीची

(म्हणजे ६६ फुटी पैमाणी खात्यांतील १॥ सांखळी = ६६×५= ८२॥ ) जमीन घेतात. जमीन जास्ती किंमतीची असल्यास रुंदी ८२॥ च्या ऐवजी ६६ फूट म्हणजे १ सांखळी घेतात. असें केलें म्हणजे दर फर्लागास १ एकर म्हणजे मैलास ८ एकर इतकी जमीन लागते. जमीन १॥ सांखळी रुंद घेतल्यास मैली १० एकर होतात.

रस्त्याला लागणारी खडी.—ही २ इंच व्यासाच्या बांग-डीतून जाण्याजोगी खालच्या थरासाठीं व १॥ इंच व्यासाच्या बांगडीतून वरच्या थरासाठीं फोडतात. आणि तिचे वेगवेग-ळांले थर करतात. हे खडीचे ढीग साधारणतः अर्ध्या अर्ध्या फर्लागाच्या अंतरावर म्हणजे मैलांत १६ ठिकाणीं साधारणतः करतात. ह्या ढीगांची उंची बहुधा २ फूट ठेवतात आणि ते एका मापाचे केले असतां मोठ्यास सोपें पडतें. हे ढीग करण्यासाठीं ४०×२० फूट जमीन साफ करून ठेवावी म्हणजे तीं थर ढीग करणें सोपें पडतें. रस्ता नवा करणें झाल्यास त्यावर नऊ इंच जाडीचा थर घालतात. रस्त्यावर गाडीची वर्दळ कमी असल्यास हा थर ६ इंच घातला तरी चालतो. या ९ किंवा ६ इंचांच्या थरांत खालील अर्धा भाग २ इंची खडीचा आणि वरील अर्धा १॥ इंच खडीचा घाल-तात. हे ३ किंवा ४ इंच जाडीचे थर पसरून रुळानें ते वरचे दबक्यानंतर वरच्या बाजूचा थर घालून रस्ता चांगला कठिण होईतोपर्यंत पाऊस पडत नसल्यास पाणी घालून त्यावर रुळ फिरवितात. अलीकडे पुष्कळ माणसें किंवा माल घालून नेणाऱ्या मोटारगाड्या उपयोगांत येऊं लागल्यामुळें रस्त्यावर पसरलेल्या खडीला मजबूत पायाची जरूर भासूं लागली आहे. अशा अड गाड्या ज्या रस्त्यावरून जावयाच्या असतील तो रस्ता जर मऊ किंवा भुसभुशीत जमिनीतून जात असला तर खडी पसरण्याच्या अगोदर ९ ते १२ इंच जाडीचा दगडाचा थर वर येणाऱ्या खडीच्या रुंदीपेक्षां १ फूटभर जास्त रुंदीचा घालतात. हा थर घाल-तांना पहिला खालचा थर ४ इंचापेक्षां जाड दगडांचा असतो. ह्या दगडांची लांबी व रुंदी त्या दगडांच्या दुपटीपेक्षां जास्ती नसावी. असा थर पसरून व नीट ठोकून बसविल्यावर दुसरा थर तशाच प्रकारच्या दगडांचा घाळतात आणि त्यावर खडीचा ३ इंच जाडीचा थर घालून व रुळ फिरवून रस्त्याचा पाया मजबूत करून घेतात. आणि त्यावर ६ इंच जाडीचा खडीचा थर पसरून त्यावर पाणी शिंपवून व वाफेचा रुळ फिरवून रस्ता कठिण व गुळगुळीत करतात. रस्त्यावर खडी पसरावयाच्या पूर्वी रस्त्यासाठीं जो मातीचा किंवा मुरमाचा भराव केला असेल त्याच्या माथ्याला गोलाई देऊन आणि रुळ फिरवून तो खडी पसरावयाजोगा करून घेतात. ही गोलाई किंवा दोन्ही बाजूंचे स्लोप फुटांस अर्ध्या इंचापेक्षां कमी असूं नयेत. रस्ता नव्यानेच केलेला असेल तर हा मधळा उपेट वरील हिशोबापेक्षांहि दोन इंचांनी जास्तीत ठेवतात. ज्या रस्त्याला नवी खडी घालणें असेल



तेव्हा रस्त्याची खड १॥ इंच खोलीपर्यंत टांचून काढून घेऊन ती मधल्या भागावर नवी खडी पसरण्यानंतर रस्त्याच्या राहिलेल्या दोन बाजूंवर पसरण्याकडे उपयोगात आणतात. नव्या खडीचा थर पसरतेवेळी मोठे खडे खाली व बारीक वर अशा रीतीने १॥ ते ३ इंच जाडीचा थर घालतात. पुणे शहरात कर्णापच्या आसपासच्या भागांत २ ते ३ इंच जाडीचा थर घालतात. पुणे शहरात कर्णापच्या आसपासच्या रस्त्यावर २ ते ३ इंच जाडीचा खडीचा थर घालून त्यावर १५ टन वजनाचा रूळ फिरविला असता तो सुमारे ३ वर्षे टिकतो. पुणे जिल्ह्यातील इतर बाहेरच्या रस्त्यांना हा खडीचा थर १॥ इंच जाडीचा घातला तरी चालतो. आणि तोहि ३ वर्षेपर्यंत टिकतो. रस्त्यावर फिरविण्याचे रूळ दर फुटास निदान पाऊण टन इतके तरी जड असले पाहिजेत. रस्त्यावर काम चालत असेल त्याच्या दोन्ही बाजूंम लाल कांचेचे फंदील रात्रभर बळत ठेविले पाहिजेत.

आं ख णी.—रस्ता करतवेळी तो देडावरून (वाटर शेड) नेला असता मोठ्या, नाण्याचे पूल फार कमी लागतात. समोर टेंकडी येत असल्यास तिळा वळण घालून बाणें बरे. कारण टेंकडी चढून जाण्यास जितके घोळ्याला किंवा बैलाला श्रम पडतात त्याच्या इतकाच त्रास खाली उतरतांना गाडी घसरून पाऊं नये म्हणून तिला थोपविण्यासाठी पळल्यामुळे जनावर थकून जातात ह्याकारणास्तव १०० फूट उंचीची टेंकडी चढून जाण्यापेक्षा १२०० किंवा १२५० फूट रस्त्याची लांबी वाढली तरीहि श्रम कमीच पडतील. रस्त्याला वळणें द्यावी लागतात परंतु त्यांची त्रिज्या १५० फुटांपेक्षा कमी असूं नये. लहान किंवा कमी महत्त्वाच्या रस्त्यावर ही त्रिज्या ५० फुटांपर्यंत कमी केली तरी चालेल. अशा वळणावरून खडी पसरलेल्या भागाची फंदी बाहेरच्या बाजूस निदान ३ फूट तरी वाढतावी. अलीकडे मोटारी वेगाने जात येत असल्यामुळे वाटांतून जाणाऱ्या मनुष्याला ७०० ते ८०० फूट तरी अंतरापर्यंत पुढील रस्त्याचा भाग दिसणे जरूर असतें. परंतु मोटारीचा वेग कमी केला असता ३०० ते ४०० फूटपर्यंत तरी रस्ता दिसेल अशी वाटांतून सोय केली पाहिजे. जेव्हा रस्त्यावरील वळणाची त्रिज्या ५० फूट असेल तेव्हा वाटांतील रस्ता जर २० फूट फंदीचा असला तर तेथे रस्त्याच्या आंतल्या बाजूपेक्षा बाहेरील बाजू गिदान १ फूट तरी उंच ठेविली असता गाडी उलटण्याची भीति रहाणार नाही.

ज मी न.—रस्त्याच्या भरावाची माध्यावळील फंदी साधारणतः २२ फूट ठेवतात. व त्याच्या दोन्ही बाजूस ११११ फूट झाडासाठी आणि झाच्या बाहेर ११११ फुटांवर रस्त्याची हद्द, अशी ६६ फूट फंदी कमीतकमी असली पाहिजे. ह्यापेक्षा जितकी जास्ती असेल तितकी बरी.

च ढ.—ज्या रस्त्यावरून बैलगाड्या जावयाच्या असतात त्या रस्त्याला बांटावरून जातांना देखील बारा फुटांच्या

पेक्षा करडा चढ देऊं नये. आणि असा चढ देखील लागोपाठ पाऊण मैलापेक्षा जास्ती लांबीचा असूं नये. एरव्हीच्या रस्त्यांना २५ फुटांत १ फूट ह्यापेक्षा जास्ती अवघड चढ असूं नये. कवित प्रसंगी २० फुटांत १ फूट चढ असला तरी चालेल. साधारण गाडीरस्त्याला १७ फुटांस १ फूट याच्यापेक्षा अवघड चढ देऊं नये. साधारणतः एकसारखा उतार किंवा चढ २ मैलापेक्षा जास्ती लांबीपर्यंत येऊं नये. जनावरांना विसावा देण्यासाठी अशा ठिकाणी रस्त्याचा थोडा भाग अगदी सपाट ठेवावा. किंवा स्लोप बदलून कमी तरी करावा. रस्ता जितका जास्ती गुळगुळीत असेल तितका त्याला स्लोपहि कमी असावा लागतो. नाही तर जनावर पाय घसरून पडतात. उदाहरणार्थ उभ्या विटांचे किंवा ४ इंच फंदीच्या काळ्या दगडाचे ठोकळे बसविलेला रस्ता असेल तर २० फुटांत १ फूट इतका अवघड स्लोप दिला तरी चालतो. रस्ता लांबडी ठोकळे बसवून केलेला असला तर २५ फुटांस १ फूट आणि आसफाल्टचा किंवा दामरी रस्ता केला असल्यास त्याला ३३ फुटांस १ फूट ह्यापेक्षा अवघड स्लोप देता उपयोगी नाही. मोठमोठ्या पुलांच्या दोन्ही तोंडांला जे उतार द्यावे लागतात तेहि ३३ फुटांस १ फूट ह्यापेक्षा करडे असूं नयेत. जेथे ५० फुटांपेक्षा कमी त्रिज्येचे वळण रस्त्यास दिले असेल त्या ठिकाणी २० फुटांत १ फूट ह्यापेक्षा जास्ती स्लोप असता कामा नये.

भ रा व.—रस्ता जेव्हा २० फूट फंद करणे असेल तेव्हा भरावाची उंची ३ ते ५ फूट असल्यास भरावाच्या माध्याची फंदी २२ फूट ठेवतात. भरावाची उंची ५ फुटांपेक्षा जास्ती असल्यास २४ फूट फंदी आणि उंची जास्तीच असल्यास भरावाच्या माध्याची फंदी २८ फूट ठेवतात. भराव करतांना जितकी भरावाच्या माध्याची फंदी करावयाची असेल त्याच्यापेक्षा एक फूट जास्ती फंदी ठेवतात. आणि काम पुरे झाल्यावर एक फूट छिलून काढतात. फंदी ज्याप्रमाणे जास्ती ठेवतात त्याचप्रमाणे उंचीहि, जमीन चांगली कठिण असल्यास दर फुटास १ इंच ते १॥ इंच, माती साधारण सैल किंवा पोकळ असल्यास दर फूट उंचीस १॥ ते २ इंच आणि काळ्या कपाचीच्या जमीनीतल्या मातीचा भराव करणे असल्यास दर फूट उंचीस २ पासून ३ इंच ह्या प्रमाणात उंची वाढवितात. भराव पुरा झाल्यानंतर रस्त्याच्या मध्य भागाला दर फुटास अर्धा इंच म्हणजेच २४ फुटांत १ फूट किंवा १२ फुटांत ६ इंच इतका उपेट देऊन त्यावर रूळ फिरवितात. भरावाच्या दोन्ही बाजूस स्लोप द्यावे ते दोन्ही बाजूस सारखेच देतात. हे स्लोप भराव काळ्या मातीचा असल्यास १ फूट उंचीस २ फूट फंदी ह्या प्रमाणात आणि मुरमाचा किंवा इतर मातीचा भराव जस-न्यास १ फूट उंचीस १॥ फूट फंदी ह्या प्रमाणाने ठेवतात. भराव केल्यानंतर निदान एक पावसाळा तरी गेल्यावर खडी पसरण्याचे काम करावे.



खो दाई.—रस्ता खोदाई करून रस्त्याच्या माथ्याची रुंदी इतर ठिकाणी जितकी असेल तितकी करून खेरीब दोन्ही बाजूंना १८-१८ इंच गटारासाठी भागा जास्ती ठेवावी. गटार नऊ इंच रुंद व दोन इंच खोलीची असावी आणि त्याच्या बाजूंना खांदक्यांची रांग बसवावी. खोदाण-काम मुसमुशीत मातीत केलें असल्यास त्याच्या बाजूंना १॥ फूट रुंदीस १ फूट उंची इतका स्लोप देतात. कठिण मुरुम असेल तर एकास एक आणि खडक असेल तर ४ फूट उंचीस १ फूट रुंदी इतका स्लोप ठेवतात. खोदाई करून केलेल्या रस्त्यावर पावसाचे पाणी साचून राहूं नये म्हणून रस्त्याच्या त्या भागाळा ८० फुटांस १ फूट इतका चढ किंवा उतार तरी देतात. असे केल्याने रस्त्याच्या दोन्ही बाजूंच्या गटारांचे पाणी झरकन निघून जाते. जेव्हां रस्त्यावर बाजूंकडून पाणी वाहून येऊन खोदाण-कामाचा स्लोप धुवून जाण्याची किंवा डांसळून पडण्याची भीति असेल तेव्हां स्लोपाच्या धारेपासून सुमारे १५ फुटांवर रस्त्याच्या साधारण समांतर गटार खोदतात. आणि त्याच्या तळाळा ४० फुटांस १ फूट स्लोप देऊन पाणी काढून देतात.

रस्त्या चे छे द.—साधारणतः रस्त्याच्या खडी घातलेल्या भागाची रुंदी १६ फूट ठेवतात. आणि त्याच्या दोन्ही बाजूंस ३-३ फूट रुंदीच्या पट्ट्या मुरुम घालून झाकतात. म्हणजे एकंदर रुंदी २२ फूट होते. रस्ता कमी महत्त्वाचा म्हणजे गाळ्यांची कमी वरदळ असलेला असला तर त्यावरील खडीची रुंदी १० फुटांपर्यंतहि कमी ठेवतात. उलटपक्षी बाह्यजवळील दोन ते पांच मैलपर्यंतच्या टापूत असणाऱ्या रस्त्यावर गाळ्यांची येजा जास्ती असल्यामुळे खडीची रुंदी २० फूटपर्यंत वाढवून दोन्ही बाजूंच्या मुरमाच्या पट्ट्याहि ४-४ फूट रुंदीच्या करतात. रस्त्याच्या मधील भागांत उपेट दोन्ही बाजूंकडून सारखाच म्हणजे १० फुटांत ६ इंच इतका देतात.

रस्ता घाटांतून जाताना सुक्या दगडाच्या भिंती बांधून इरडीला आधार द्यावयाचा असेल तेव्हां अशा भिंतीची माथ्याजवळील रुंदी २॥ फूट ठेवून पाठ ओळंब्यांत आणि दर्शनी ४ फूट उंचीस १ फूट इतका व्याटर किंवा स्लोप देतात. आणि मागली बाजू सुक्या मुरमाने भरून काढतात. आणि भिंतीत हेदर म्हणजे लांब दुमाल्याचे दगड जागजागी घालतात.

सुक्या दगडाचे धके—(रिटनिंग वाल्स) धक्याच्या भिंती सुक्या दगडाच्या बांधतात. त्यांतील थर आठ इंचांपासून वीस इंचांपर्यंत जाडीचे असावे. व भिंतीची उंची तीस फूट असली तर तिची माथ्याची जाडी तीन फूट असून मागची बाजू ओळंब्यांत व पुढच्या बाजूस चार फुटांत एक फूट इतका उतार असावा. पाया मुरमाड जमिनीत असेल तर टेंकडीच्या बाहेरील उताराच्या पायथ्या-खालील दोन फुटांपासून तीन फूट खोल खणून

जवळपास जे मोठे धोंडे मिळतील त्यांनी भरून काढावा. धोंड्यांच्या फर्तीत लहान लहान चिपा घालून सर्व दगड ठोकून बसवावे. दगडाचा तळ व माथा भिंतीच्या दर्शनी उताराच्या काटकोनांत असावा. थरांतील उभे सांधे एकमेकांवर येऊ नयेत. प्रत्येक थरांत खालच्या आणि वरच्या थरांची सांधमोड चांगली व्हावी. भिंतीचे मागचे व पुढचे दर्शनी काम सारखे असून त्यांचा पुरणांतील कामाशी चांगला मिलाफ झाला पाहिजे. प्रत्येक थरांत पांच ते सहा फूट अंतरावर निदान तीन फूट दुमाल्याचे बंद घालावे. हे दर्शनी बाजूपासून भिंतीच्या जाडोत आरपार जावेत. व पुरणांत त्यांची नऊ इंच सांधमोड होईल असे एकमेकांवर ठेवून बसवावे. म्हणजे भिंतीच्या दर्शनी व मागच्या बाजूचा एकजीव होईल. मागच्या बाजूच्या बंदाची उंची पुढच्या बाजूच्या बंदाच्या उंचीवरोबर असावी व रुंदी निदान उंचीइतकी असून दुमाला तीन फुटांहून जितका जास्त मिळेल तितका असावा. दगड थोडक्या अंतराच्या आंत मिळतील तितके मोठे व टिकाळ असावेत. त्यांचे तळ व माथे सुतकीने टापले पाहिजेत. ते बांधकामांत बसविल्यावर त्यामध्ये जी पोकळ जागा राहील तीत लहान लहान दगड हातोड्याने ठोकून बसवावे. सवड असेल तर भिंतीच्या मागचा भराव, बांधकामास निरुपयोगी अशा राहिलेल्या दगडांचा व कपऱ्यांचा असावा. मातीचा भराव करण्याचे टाळावे.

सहा फूट उंचीच्या भिंतीत दगडाचा दुमाला दीड फुटा-पेक्षा कमी असू नये. वरील सहा फुटांच्या खालच्या भिंतीच्या भागांत दगडाचा दुमाला दोन फुटांहून कमी नसावा. धक्याच्या भिंतीस बाहेरील बाजूस उतार चारांस एक या प्रमाणाने असावा. व मागची बाजू लंबरेपेठ असून पायथ्या सोडजे झाल्यास सहा इंचांच्या सोडाव्या. पाया घट्ट जमीनीत घालावा. पायांत पहिला थर चापट असतील अशा दगडांचा घालतात. व बंद व आडवे दगड एकमेकांशी ठोकून लागून बसवितात. त्यामध्ये मेगा राहिल्यास काचळा ठोकतात. प्रत्येक थरांत दहा फूट अंतरावर तीन फूट लांब व सहा इंच जाडीचे बंद घालावे. भिंतीची जाडी अधिक असल्यास असले बंद दोन्ही तोंडांकडून घालून त्यांची बांधकामां-तील टोके एकमेकांस लागून सांधमोड होईल असे बस-वावे. म्हणजे भिंतीचा पुढील भाग मागील भागाशी चांगला जोडला जाईल. पाहिल्या थराचे काम झाले म्हणजे दोन्ही तोंडे बांधण्यास आरंभ करावा. दगड बसविताना एक बंदा आड एक आडवा या अनुक्रमाने बसवावे. उभ्या सांध्यांची निरनिराळ्या थरांत सांधमोड व्हावी. थर दर्शनी उता-राच्या बाजूशी काटकोनांत असावे. प्रत्येक दगडाची चपटी बाजू तळाशी येईल अशा नेताने सर्व दगड एकमेकांशी मिळून बसवावे. घाटांतील रस्त्याच्या बाहेरील बाजूस सुक्या दगडाची ३॥ फूट रुंदी आणि २ फूट उंचीची वरवडी बांधतात



ना ले व मोऱ्या.—लहान मोऱ्या बांधतांना सर्वे जमि-  
नच खोल काढ्या मातीची असेल तर सर्व बांधकामाला  
मिळून कांकीटचा एकच पाया घेतात. आणि तो ३ ते ६  
फूटपर्यंत कांकीटने भरून काढून त्यावर आवटमेंट पियर्स व  
विंग बॉल्स दगडाच्या बांधून घेतात. आणि युईगबॉल्स अथवा  
पार्श्वभोतांची खालच्या बाजूची टोके खोलपर्यंत आणण्या  
दगडाच्या पडवीने ( कर्टेन बॉल ) जोडतात. यांत मुद्दा  
असा असतो की, मोरीतून जोराने वाहून येणाऱ्या पाण्याच्या  
योगाने मोरीच्या खालच्या बाजूस खशा पडला तरी युईग  
बॉल्सचे आणि मुख्य मोरीच्या पायाचे कांकीट टाढे पडू  
नये. जेव्हा पायाचे काम चालत असतां पंपाने पाणी खेचून  
पायांत कांकीट टाकावे लागते तेव्हा अशा कांकीटांतील  
बाहेरील भागांतील चुना पाण्याच्या प्रवाहावाने वाहून जाऊं  
नये म्हणून कांकीटाच्या दर्शनी भागाला दगडचुन्याचे तोंड  
बांधून घेतात.

आ धा र मि ती कि वा पा र्थ मि ती.—या बांधतांना  
त्यांच्या मागील बाजूस ३ फुटांपर्यंत मुळम, कपऱ्या किंवा  
गोटे भरतात. आणि भित्तीतून पाणी बाहेर निघण्यासाठी  
गळथ्या किंवा भोंकें ठेवतात. नाले व मोऱ्यांवरील छावण्या  
किंवा कमानीच्या वर १२ इंचापासून २४ इंच जाडीचे मुर-  
माचे आस्तरण घातले नाही तर सध्यांच्या काळच्या  
मोठाळी ओझी घेऊन जाणाऱ्या मोटारलॅरीच्या दणक्याने  
छावण्या भंगण्याचा आणि कमानींना तडा पडण्याचा संभव  
फार असतो. मोठाल्या पुलांवर दोन्ही बाजूंच्या वरवर्षा-  
मधील रुंदी २३ ते २५ फूट ठेवावी. पुलावरून किंवा मोऱ्यां-  
वरून १६ टन वजनाचा वाफेचा रुळ नेतां याऱ्या इत्यादी  
मजबुतीच्या छावण्या व कमानी बांधण्या पाहिजेत. मोठ्या  
पुलांवरून दर चौरस फुटास २०० पौंड इतकी रूंददारी  
नेहमी चालू राहिल असे हिशेबांत धरतात.

धरणाच्या भिंती व पूल किंवा मोऱ्या.—धरण थोड्या  
लांबीचे व कमी उंचीचे असले तर त्यावरून जाणाऱ्या रस्त्याची  
रूंदी १८ फूट ठेवतात. परंतु धरण जर उंच आणि लांब  
असले तर ही रुंदी २३ फूट ठेवली तर बरी. अशी धरणे  
२ फूट उंचीची असली तर त्यांच्या खालून बहुतकरून  
मोऱ्या ठेवीत नाहीत. परंतु जर थोडा फार प्रवाह बाराहि  
मास वहात असेल तर धरणाच्या खालून एखादी मोरी  
तेवढा प्रवाह वाहून नेण्यापुरती बांधतात. अशी धरणे आस्ती  
उंचीची बांधून त्यांच्या खाली मोऱ्या ठेवतात व अशा रीतीने  
पावसाळ्यांतल न्हमी सर्वसाधारण प्रवाहहि खालच्या  
मोऱ्यातून निघून जावा एवढ्या आकाराच्या मोऱ्या बांधल्या  
तर पावसाळ्यांतहि पुरावे दिवस दगडून बाकीचा सर्व काळ  
या धरणाचा उपयोग करता येतो. अशा धरणांना रूडिन  
फोर्से कांकीटच्या छावण्या मोऱ्यांवर घातल्या तर अशा  
मोऱ्यांचा गाळा ३ फूट सहज ठेवता येतो. आणि कमानी  
बांधल्या तर ५ ते १५ फूटहि गाळा ठेवतात. अशा धर-

णांच्या दोन्ही बाजूंच्या भिंती नदीच्या दोन्ही थडीच्या  
कठिण जमिनीत जातील इनक्या लांबीच्या बांधतात. आणि  
त्यांच्या कमानी दोन्ही दर्शनी बाजूस दगडांच्या ठोक-  
ळ्यांच्या आणि मधल्या भागास डबराच्या किंवा चुन्याच्या  
कांकीटाच्या बांधून कमानीमधील भाग चुन्याडबराचे  
बांधल्या किंवा कांकीट यांनी बांधून काढतात. अशा कमा-  
नीचे पियर्स किंवा मच्छ १० फूटपर्यंत उंचीचे असल्यास  
२॥ फूट जाडीचे करतात. अशा पुलांना किंवा धरणांना  
वरील बाजूस ६ इंच जाडीचे कांकीट घालून त्यावर ८x१२  
इंच आकाराची काळी फरशी कर्णरेषेत ( डायगोनल ) बस-  
वितात. आणि ती, पूर जितक्या उंचीपर्यंत किंवा निदान  
दोन्ही बाजूंच्या भिंती पुराने वाहून न जातील इतक्या  
खोलीने खोदाण जेथपर्यंत केले असेल तेथपर्यंत तरी करतात.  
वांशा फरशांना दगडांचा आकार जितका लहान असेल  
तितका चांगला व त्या-निदान मधल्या १० फूट रुंदीच्या  
तरी-टाकीने घडलेल्या असाव्या. व बाकीच्या भागावरील  
फरशांनाहि मूच असू नये. अशा धरणांना जर कठिण  
जमीनीचा पाया लागत नसेल तर सगळ्या धरणाळा तीन-  
पासून चार फूट जाडीचा हॉयड्रालिक लाईमच्या ( पाण्यांत  
कठिण होणाऱ्या ) अथवा सिमेंट मिसळलेल्या चुन्याच्या  
कांकीटाच्या तराफा करून त्यावर मोऱ्यांच्या भिंती, मच्छ  
वगैरे बांधतात. आणि मोऱ्यातून वाहणाऱ्या पाण्याच्या  
जोराने खड्डे पडून कांकीटच्या तराफ्याचा पाया उघडा पडू  
नये या करतां अशा मोऱ्यांच्या खालच्या बाजूला १५ फूट  
रुंदीची आणि १ फूट जाडीची कांकीटची फरशी करून तिला  
आधार म्हणून खालच्या बाजूस भिंत बांधतात आणि तेथे  
खशा पडू नये म्हणून जड डबराचे आस्तरण करतात.

रस्त्याचे काम, खडी जमा करणे.—खडी कठिण  
व चिबट दगडाची असावी. खालच्या थरासाठी दोन इंच  
व्यासाच्या बांगडीतून जाण्याजोगी व वरच्या म्हणजे पृष्ठ-  
भागाच्या थराकरिता १॥ इंच व्यासाच्या बांगडीतून जाण्या-  
जोगी फोडलेली असावी. प्रत्येक फोडलेला दगड चतुष्कोण  
असून त्यास कोपरे असावे. खडीतील खडे लांबट अगर  
चिपासारखे नसावे. २ इंच व्यासाच्या बांगडीतून न जाईल  
अशी खडी नापसंत समजावी. मुळम किंवा खडी रस्त्यावर  
पसरून त्यावर रुळ फिरवून बसविली म्हणजे खज्यामध्य  
राहिलेल्या बारीक सांधी बुजविण्याकरिता जो वाळूचा थर  
पसरतात तो वाळू बारीक, स्वच्छ, दाणेदार व खरखरीत  
असावी. व तिचा थर अर्धा इंच जाडीपेक्षा जास्त असू नये.  
मुळम चांगला स्वच्छ म्हणजे मातीने मिश्रित नसावा. मुळम,  
खडी व वाळू स्वच्छ चाकून त्यांतील माती काढल्याखेरीज  
त्यांचे ढीग घालू नयेत. चाकून तयार झाल्यावर रस्त्याच्या  
बाजूस खुल्या जाग्यावर अथवा भरावाच्या उताराच्या पाय-  
थ्याशी मुद्दाम ठेवलेल्या जागेत ( बर्मवर ) सारख्या अंतरावर  
ढीग घालावे. नवीन रस्त्यावर मुळम किंवा खडी पसरवण्याची



असल्यास खडीचे अथवा मुसमाचे ढीग रस्त्याच्या दोन्ही बाजूंस ओळीने घालावे. रस्त्याचा मालमसाखा पसरण्यापूर्वी चारकाईने तपासून मोजावा. मोजल्यानंतर त्यावर चुन्याचे पट्टे ओढावे. म्हणजे मोजलेले ढीग कोणते हे कळून येते. वाळू व मातीसाठी खोदाई रस्त्याच्या मध्यरेषेपासून ३६ फुटांच्या आत नसावी. हे खळगे नियमित आकाराचे असावे.

ख डी प स र णे व व स वि णे.—खडी पसरण्यापूर्वी रस्त्याचा पृष्ठभाग १॥ इंच खोल खणून पोकळ करावा. व खणून काढलेल्या खडीचा रस्त्याच्या कडेच्या बाजूस उपयोग करावा. कडेच्या बाजूमध्ये नव्या खडीपैकी मोठी तळशी व बारीक बर पसरावी. खडी पसरतांना तिचा रस्त्याच्या रुंदीस दीर्घवर्तुळ आकार द्याव्या. व रुंदी १६ फूट असेल तर मध्ये २ इंच चढ ठेवावा. नवी खडी किती उंचीची व कशी पसरावी हे बरोबर दाखविण्यासाठी लांकडाचे नमुने रस्त्यावर नियमित अंतरावर ठेवावे. व त्यामध्ये खडी पसरावी. पसरलेल्या खडीवर पाऊस कमी असल्यास पाणी घालावे. व ती चांगली मिजळी म्हणजे रस्त्याचा पृष्ठभाग गुळगुळीत व घट्ट होईपर्यंत तीवर रूळ फिरवावा. खडी चांगली नमून बसली म्हणजे मुरूम किंवा वाळूचा मलमा (बाईडेज) खडीवर टाकून त्यावर पुन्हा रूळ फिरवावा. रस्ता चांगला झाल्यावर आणखी एक वाळूच्या मलम्याचा शेवटचा पातळ थर पसरावा. रूळाचे वजन त्याच्या प्रत्येक फूट लांबीस निदान पाऊण टन असावे. धुमस करून कडी बसविणे झाल्यास धुमस नड असून खूप जोराने ठोकले पाहिजे. पाणी घालून खडी चबचबीत मिजविण्यावर १६ मनुष्यांची एक एक रांग, अशा बारा रांगातील मनुष्यांनी पाणी अगदी नाहींसे होऊन खडी चांगली दबेतोपर्यंत धुमस करावा. खडी पसरतांना रहदारीस हरकत न होईल अशी तजवीज करावी. रात्री रस्त्यावर खडीचे ढीग राहू देऊ नयेत.

ख डी चे मा प.—काळ्या दगडाची खडी २ इंचाच्या बांगडीतून जाईल इतकी बारीक फोडतात. आणि मुरूम व ह्यारार्ड ( जंबुरी दगड ) यांचे खडे ३ इंचापर्यंत ठेवतात. खडीचे सारख्या आकाराचे ढीग करतात. किंवा ५×५ फूट × १३ इंचाचे फरे मरून त्यांचे माप उंचीत १२ इंच घरतात. मुरूम किंवा ह्यारार्ड यांचे ढीग किंवा फरे १४ इंच उंचीचे मरून त्यांचे माप मात्र १२ इंच घरतात.

ख डी व रु न फिर वा व या च्या रुळा स ला गणा री श क्ति व ख र्भ.—दगडाचे किंवा बिडाचे २ ते ३ टन वजनाचे रूळ असले म्हणजे बैलाच्या जोड्या लावून ते फिरवितात ह्याच्यापेक्षा नड ६ ते ७ टनापर्यंत वजनाचे वाफेचे रूळ साधारण रस्त्यांना उपयोगी पडतात. पण शहरांतून फिरवावयासाठी १० ते १५ टन वजनापर्यंतचे वाफेचे रूळ उपयोगात आणतात. खडीचा बरचा भाग शिजून गेल्यामुळे नवा थर घालावयाचा तो निदान ३ इंच जाडीचा घालावा.

त्यावरून वाफेचा रूळ फिरविला असता रस्ता चांगला टिकतो. वाफेच्या रुळांने १६ फूट खडी पसरलेला रस्ता निदान १ फर्लांग लांबीचा एका दिवसांत चेंपून काढता येतो अथवा ९ हजार पासून १३ हजार चौरस फूट पर्यंतचा रस्ता दाबून तयार करता येतो. बैलांनी चालणारा रूळ ३ फूट रुंदीचा व २ टन वजनाचा बर असेल तर त्याने ३ इंच जाडीची खडी घातलेला १ मैल लांबीचा रस्ता १८ दिवसांत पुरा केला जातो. सध्या ( १९२५ ) ८ टन वजनाचा वाफेचा रूळ १ दिवसभर चालविणे झाल्यास २२॥ रुपये खर्च येतो आणि ६ बैलांच्या जोड्या लावून दगडी किंवा बिडाचा रूळ फिरावल्यास रोज १८ रुपये खर्च येतो. जेव्हां रोलिंगचे काम बैलांकडून केलें जातें तेव्हां लांबचलांब पट्टीवरून रूळ फिरविणे कमी त्रासाचे असते. कारण पट्टी कमी लांबीची घेतल्यास उलट्या दिशेला जाण्यासाठी रुळाचा दांडा बदलून बैलांना उलट्या दिशेने चालू करण्यांत बराच वेळ जातो. परंतु वाफेचा रूळ वापरला असता त्या रुळाचे तोंड बदलावे लागत नसल्यामुळे तो उलट दिशेलाहि लागलीच चालविता येतो. यास्तव अर्ध्या फर्लांगापासून १ फर्लांगापर्यंतचाच रस्ता रोज दाबून काढणे सोईचे पडते.

वा फे चे रूळ चालविण्यास खर्च.—हे चालविण्यास स्टीम बॉयलर अॅक्टप्रमाणें लायक इतम नेमला पाहिजे. त्याचा पगार सध्या ( १९२५ ) ४५ ते ७५ रु. असतो. आणि त्याच्या हाताखाली १५ ते ३० रु. पर्यंतचा आगवाला द्यावा लागतो. अशा रुळांत गाटेल तर दगडी कोळसा अथवा लांकूडहि जाळता येत. जळण कोणत्या प्रकारचे ( लांकूड की कोळसा ) वापरावयाचे आहे ते रूळ विकत घेतांनाच सांगावे लागते म्हणजे त्याप्रमाणें बॉयलराच्या आगटीची वेगवेगळ्या प्रकारची रचना करतात. ह्या बाष्पजनक यंत्रांत पाणी गोठे व स्वच्छ असावे लागते. त्यांत खार किंवा माती असल्यास आत खरपुड्या बनू लागतात. रूळ जर १० टनी कापाऊंढ टाईपाचा असला तर तो १० तास चालविण्यास ३०० ग्यालन पाणी लागते आणि तोच एक सिलेंडरचा असल्यास रोज ४०० ग्यालन पाणी लागते. आगटी पेटविण्यापासून अर्ध्या ते एक तासांत वाफ तयार होऊन रूळ चालविता येतो. एकेरी सिलेंडरच्या रुळांत वाफेचा दाब साधारणतः १ चौरस इंचास १४० पौंड इतका, आणि कापाऊंढ रुळांत तो दाब १८० पौंडांपर्यंत ठेवून काम करतात.

रस्ता टाचणे.—रस्त्यावर नवी खडी घालतांना रस्ता टाचून व त्यावर खडी घालून पुरा करून घेतात आणि तोंपर्यंत रस्त्यावरून जाणाऱ्या गाड्यांची रहदारी न खोदलेल्या अर्ध्या रस्त्यावरून होऊ देतात. अशा रीतीने २ पट्ट्यांनी रस्ता करतांना रोलिंग म्हणजे खडी दाबणे ती बाजूकडून मध्याकडे अशी दाबीत आणतात. आणि रस्त्याच्या मध्या २-२॥ फूट रुंदीचा भाग सगळ्याच्या शेवटी रूळ फिरवून दाबतात. रस्ता टाचणे—रस्त्यावर नवी खडी घालतांना रस्ता टाचून व त्यावर खडी घालून पुरा करून घेतात आणि तोंपर्यंत रस्त्यावरून जाणाऱ्या गाड्यांची रहदारी न खोदलेल्या अर्ध्या रस्त्यावरून होऊ देतात. अशा रीतीने २ पट्ट्यांनी रस्ता करतांना रोलिंग म्हणजे खडी दाबणे ती बाजूकडून मध्याकडे अशी दाबीत आणतात. आणि रस्त्याच्या मध्या २-२॥ फूट रुंदीचा भाग सगळ्याच्या शेवटी रूळ फिरवून दाबतात.



फिरवितात आणि नंतर खूप पाणी शिंपवून रस्ता कठिण होई-  
तांपर्यंत रूळ फिरवितात. रस्ता रुळाने दाबून कठिण झाला  
आहे की नाही हे पहाण्यासाठी ओझें किंवा खडी मरलेली  
गाडी त्या दाबलेल्या रस्त्याच्या कोणत्याहि भागावरून  
नेली तरी चाकें त्यावरून गेल्याची निशाणी त्यावर राहता  
उपयोगी नाही असे झाले म्हणजेच तो रस्ता पुरा झाला  
असे समजावे. रस्ता असा पुरा दाबल्यानंतरच वरील  
आस्तरणाचा मुख्य किंवा रेती टाकून रस्ता गुळगुळीत साफ  
होईपर्यंत रूळ फिरवावा अशा आस्तरासाठी काळ्या मातीचा  
अथवा कोणत्याहि चिकण मातीचा उपयोग करू नये.

नवा रस्ता करताना ३ ते ४ इंच जाडीचा खडीचा थर  
घालून त्यावर रूळ फिरवून खडी एकमेकांत गुंतून साधारण  
कठिण झाल्यानंतर दुसरा थर ३ ते ४ इंच जाडीचा घालून  
त्यावरून रस्ता पक्का कठिण होईपर्यंत रूळ फिरवावा  
आणि त्यानंतर आस्तरणाचा मुख्य किंवा रेती पसरवावी.  
वाफेचा रूळ चालत असता त्याच्याबरोबर पाण्याच्या  
दोन गाळ्या असाव्या. आणि दोन तांबड्या कांचेचे कंदील  
व खडी पसरलेला भाग दाखविण्यासाठी २-४ साधे कंदील  
असावे. १० टनी कापाउंड रोलर रोज १० तास काम करीत  
असला तर ७ बंगाली मण दगडी कोळसा किंवा १४ ते २१  
मण वाळलेली लांकडे रोज लागतात. खेरीज पेटवणास  
लांकड दर आठवड्यास १ ते २ मण लागते. खेरीज एंजिन  
आईल, सिलेंडर आईल व एंजिन चालविण्यास लागणारे  
इतर किरकोळ सामान लागते. रस्ता मुरमाड जमिनीतून  
केलेला असेल तेव्हा ३ ते ६ इंच जाडीचा खडीचा थर  
घातला म्हणजे पुरे, परंतु जेथे भराव घालून त्यावर खडी  
पसरणे असेल तेथे साधी माती असल्यास ३ ते ४ इंच  
जाडीचा मुरमाचा थर घालतात आणि काळी माती अस-  
ल्यास ६ ते ९ इंच जाडीचा थर घालतात आणि त्यावर रूळ  
फिरवून मग त्यावर खडीचे १, २ थर घालतात.

श ह रां ती ल र स्ते.—शहरांत किंवा शहराच्या आस-  
पास रस्ता ठरतेवेळी ६ ते ९ इंच जाडीचे डबर तळाशी  
पसरून ( हे डबर पसरताना दगडाचा जास्तीतजास्ती रुंद  
भाग असेल तो खाली करून बसवावा ) आणि हा डबराचा  
वरील भाग कपऱ्या वगैरे भरून सारखा केल्यानंतर त्यावर  
६ इंच जाडीची खडी २ थरांत घालून प्रत्येक थर निरनि-  
राळा रूळ फिरवून दाबून काढतात.

मै ल.—मोठाल्या रस्त्यावरून, रस्ता जेथून सुरू झाला  
असेल तेथून तो जिकडे जावयाचा त्या दिशेने अंतर बरोबर  
मोजून मैलांचे मोठे दगड आणि मैलांच्या अष्टमांश भागाचे  
म्हणजे फर्लांगाचे लहान दगड त्यावर आंकडे कोरून  
रस्त्याच्या डाव्या बाजूस रस्त्याच्या धारेपासून ५ ते ८ फूट  
अंतरावर साधारणतः बसवितात. परंतु ज्या ठिकाणी हवा  
नेहमी ओली राहिल्याकारणाने गवत व झाडेछुडपे फार  
उगवतात अशा ठिकाणी ते रस्त्याच्या धारेवरच बसवितात.

य असे केल्याने ते गवतांत किंवा छुडपांत झांकून जात  
नाहीत. दगडावर आंकडे खोदणे ते  $\vee$  या आकाराची  
त्रिकोणी खोचण करून खोदावे आणि खोदलेल्या आंकड्यांना  
व अक्षरांना काळा तेलिया रंग देऊन दगडाच्या बाकीच्या  
भागाला पांढरा रंग द्यावा. हे आंकडे व अक्षरे २॥ इंच  
उंचीची व अर्धा इंच जाडीची असावी. मैलाच्या दगडावरून  
पुढे येणाऱ्या मोठ्या गावांची नावे व ती किती मैल अंतरा-  
वर आहेत त्यांचा आंकडा आणि माझ्यावर ज्या मोठ्या  
शहरापर्यंत तो रस्ता जाणार असेल तेथपर्यंतचे अंतर व  
नाव खोदतात. फर्लांगाच्या दगडावर वरील बाजूस मैलाचा  
आंकडा व खालील बाजूस १ ते ७ पर्यंत फर्लांगाचे आंकडे  
गालतात.

गॉ ई स्स्टोन.—रस्त्याच्या दोन्ही बाजूस गार्डस् स्टोन्स  
अथवा रखवाल दगड बसवितात. ते सुमारे २१ फूट लांब  
असून १२ इंच ते १५ इंचपर्यंत जमिनीत पुरतात. त्यांचा  
माथा चौरस अथवा वर्तुळापाद रूपाचा असतो व रात्रीच्या  
वेळी दगड दिसावा म्हणून त्यास सफेती दिलेली असते.  
हे दगड ( १ ) जेथे रस्त्याचा भराव ५ फुटांपेक्षा जास्ती  
असेल अशा ठिकाणी, ( २ ) पुलांच्या कठड्यांच्या अथवा  
वरवड्यांच्या आंतील बाजूस, ( ३ ) कोणत्याहि रस्त्यावरील  
वळणाच्या बाहेरच्या बाजूस, ( ४ ) ओळ्यातून किंवा नद्या-  
तून धरण किंवा फरशी बांधून रस्ता केला असेल त्याच्या  
दोन्ही बाजूस व ( ५ ) पुलांच्या किंवा नाल्यांच्या दोन्ही  
तोडास वगैरे ठिकाणी रस्त्याच्या दोनही बाजूंना ३ ते ८ फूट  
अंतरावर बसवितात. फरशीच्या दोन्ही बाजूस बसवावयाचे  
दगड फरशीच्या वर निदान १८ इंच उंचीचे तरी ठेवतात.

ह ह्री चे द ग ड.—रस्त्याच्या हद्दीचे दगड प्रत्येक  
अर्धा फर्लांगांत १ म्हणजे मैलांत १६ असे दर एक बाजूस  
रोवसात. रस्ता गोवातून किंवा जास्ती किमतीच्या वागाईत  
जमिनीतून गेल्यामुळे रस्त्याची जमीन दबविण्याची जेथे  
लोकांची प्रवृत्ति असेल अशा ठिकाणी हे हद्दीचे दगड ५०-  
५० फुटांवरहि रोवतात आणि त्यांना पांढरा रंग देऊन  
निशाणी करतात. मोठ्या रस्त्याला ओलांडून जेव्हा गाडी-  
रस्ता जातो तेव्हा अशा गाडीरस्त्याला भर घालून मोठ्या  
रस्त्याच्या दोन्ही बाजूस ५-५ फूटपर्यंत त्याच्या इतकी  
सपाटी ठेवून नंतर १५ फुटांस १ फूट इतका स्लोप देऊन  
ते गाडीरस्त्याला दोन्ही बाजूस जाऊन मिळतील इतके  
लांबवितात. आणि ते नेहमी दुरुस्त ठेवतात.

बां ध.—घाटांतील रस्त्यावरून ३ ते ४ इंच जाडीचे  
मुरमाचे तिरपे बांध पावसाळ्याच्या दिवसांत रस्त्यावरून  
घालतात. असे करण्याचा हेतु इतकाच की, रस्त्यावरून पाव-  
साचे पाणी जोराने वाहता जाऊन खडी उघडी पडू नये  
असा असतो. ह्या बांधाच्या योगाने वाहून आलेले पाणी  
रस्त्याच्या गटारांना जाऊन मिळते. असे बांध रस्त्याचा  
स्लोप २० फुटांत १ फूट इतका असेल तर २५-२५ फुटांवर



चालतात. स्लोप कमी असल्यास हे बांधांमधील अंतर वाढवितात. हे बांध रस्त्याच्या गटारापासून ५ फूट परीत वातले तरी चालतात कारण रस्त्याचा मधील भाग उंच असल्याकारणाने पाणी आपोआपच दोन्ही बाजूंस गटाराकडे वाहात जाते. येथे बाहेरील बाजूकडून आतल्या बाजूकडे स्लोप दिला असेल अशा ठिकाणांहि पावसाचे पाणी वाहून कवकर गटारात जाऊन पडते आणि रस्त्यावरून फार लांबपर्यंत पाणी नाहात जाऊन पाण्याचा वेग वाई नये एवढाच ह्या बांधांचा उपयोग होतो. हे बांध चालणे ते मे महिन्याच्या अखेरीस घालून आक्टोबर महिन्यात काढून टाकतात.

डामरी रस्ते.—एरव्हीचा खडीचा रस्ता चांगला बडक्याने दाबून तयार केल्यानंतर त्याच्यावर पाऊण इंच जाडीचा डामर आणि बारीक खडी घालून त्याचा पाऊण इंचांचा थर दिला म्हणजे रस्त्यावरून जाणाऱ्या गाड्यांच्या वर्दळीने होणारी झीज वांचते. तसेच एरव्हीच्या रस्त्यावर खडी चुकून जाण्याने जी धूळ तयार होते व हवेत पसरून रस्त्याने जाणाऱ्या व आसपासच्या घरांतून राहणाऱ्या लोकांना जो त्रास होतो तो वांचतो. हा रस्ता गुळगुळीत असल्याकारणाने वरून जाणाऱ्या वाहनांना धक्काहि बसत नाही. त्यामुळे गाड्या पुष्कळ टिकतात आणि वाहकशक्तीचाहि व्यय कमी होतो. म्हणजेच गाड्या खेचून जाणाऱ्या बनावरांनाहि कष्ट कमी पडतात. आणि स्वयंप्रेरित गाड्यांतूनहि जास्ती माल किंवा माणसे नेता येतात. नवा रस्ता केल्यानंतर त्यावर निदान एक पावसाळा गेला म्हणजे तो पक्का होतो आणि म्हणून डामरी रस्ता करणे झाल्यास रस्ता केल्यानंतर मध्ये निदान १ वर्षे तरी गेले पाहिजे आणि डामरी खडी पसरण्याच्या अगोदर रस्त्यात खाचखळगे कोठेहि राहतां उपयोगी नाहीत. तसेच रस्त्याला मधोमध दिलेला उपेटहि बरोबर असला पाहिजे. ह्या गोष्टी डामरी खडी पसरल्यानंतर करणे अवघड व खर्चाचे असते आणि म्हणूनच त्या अगोदर करून घेतल्या पाहिजेत. ही डामरी खडी पसरतांना ५० ग्यालन म्हणजे सुमारे ८ घन-फूट व्यांतील पाणी अजीबात काढून टाकले आहे असे कोस्टार म्हणजे पातळ डामर व त्यांत काळे खडेडामर ( पिच् ) घालून उकळवितां येण्यायोग्य बॉयलर ४ चाकी कोंरीवर बसविलेला उपयोगात आणतात. आणि त्यांत ३०० अंशा ( फा. होट ) पर्यंत ते डामर उकळवितात. आणि तसे ते तापलेले असतांच रस्त्यावर ओततात. ते अशा प्रमाणांत की दर १०० चौरस फुटांस ५५ पौंड अथवा ४॥॥ ग्यालन व्हावे. ते लांब दांब्याच्या खराट्यांनी सारखे पसरून सुमारे अर्ध्या इंच जाडीच्या खडीच्या चुन्याचा पाऊण ते १ इंच जाडीचा थर त्या डामरावर पसरतात आणि त्यावरून लागलीच बड वाफेचा रुळ, खाली ओतलेले पातळ डामर सर्व खडीला लागून जाऊन येईल अशा

रीतीने फिरवून रस्ता साफ करतात. त्यानंतर दर १०० चौरस फुटांस २५ पौंड अथवा २१ ग्यालन वर सांगितलेले उकळलेले मिश्रण, झाडाळा पाणी घालावयाच्या झारीने तयार केलेल्या रस्त्यावर ओतून त्यावर खडीचा पाव इंची चुरा पसरला असतां हा ३ इंच जाडीचा थर होतो. त्यावरून फिरून रुळ फिरवून रस्त्याचा पृष्ठभाग सारखा करतात. हा थर सारखा झाल्यानंतर निदान ४८ तासपर्यंत तरी त्यावर गाड्यांची रहदारी होऊ देत नाहीत. पातळ डामरांत काळे खडेडामर घालून उकळण्याचे प्रयोगन असे की त्या दोहोंचे मिश्रण थंड झाले की लोच कठिण होतें म्हणजेच त्यांत मागून घातलेल्या खडीच्या चुन्याचे व त्याचे मिळून ' टारकाफीट ' बनते. काळे खडेडामर जास्त घातले तर छिपूळपणा येतो आणि एवढ्यासाठी २१ ते २५ भाग पातळ डामरांस १ भाग खडेडामर घालावे.

रस्त्यावर रहदारी सुरू झाल्यानंतर जर डांबर येऊन रस्ता निघून होत असला तर अशा ठिकाणी खडीचा बारीक चुरा अथवा रेतीचा पातळ थर घावा. अशा रस्त्याला विशेषतः त्यावर जास्ती रहदारी असल्यास—एक वर्षानंतर बरीच ठिगळे लावावी लागतात. आणि सुबईस वाझा—घोडबंदर रस्त्यावर अशा ठिगळांचे प्रमाण एकंदर क्षेत्रफळाच्या सुमारे १ इंच इतके करावे लागते असे आढळून आले आहे. अशी ठिगळे करतांना जे खडे पडले असतील त्यांच्या सर्व धारा चौरसांत कापून घेऊन वर सांगितल्याप्रमाणे पाऊण इंची आणि पाव इंची थर वेगवेगळे देऊन वरून हाताने फिरविण्याचा रुळ फिरवून रस्ता साफ करून घेतात. अशा हातरुळाने दाबलेल्या रस्त्याचा पृष्ठभाग जुन्या भागापेक्षा सुमारे पाव तो अर्धा इंच ठेवतात. तो अशासाठी की वरून जाणाऱ्या माळाच्या गाड्यांच्या चाकांनी तो भाग दबून जुन्या रस्त्याच्या पृष्ठभागाइतका व्हावा. अशा कामाला पहिल्याने थर घालतांना जितके डामर लागते त्याच्या सुमारे दीडपट डामर लागते. अशा कामाला दर १०० चौ. फुटांस २७॥॥ रुपये खर्च येतो. असा रस्ता वर्षास सुमारे पाव इंच जाडी इतका क्षिप्तो आणि म्हणून त्याला तितक्याच जाडीचा थर दरवर्षी घावा लागतो. असा थर देतांना ३०० अंशापर्यंत तापविलेल्या पातळ खडे—डामराच्या मिश्रणाचा दर एक चौरस फुटास ३५ पौंड म्हणजे सुमारे ३ ग्यालन एवढा पातळ थर रस्तावर सारखा पसरून लागलीच पाव इंच जाडीच्या दगडाच्या चुन्याचा ३ इंच इतक्या जाडीचा थर पसरून त्यावर लागलीच वाफेचा रुळ फिरवून रस्ता दाबून साफ करून घेतात. अशा कामाला दर १०० चौरस फुटांस ७१ रु. खर्च येतो.

कोस्टार र.—अशा कामांत वापरावयाचे कोस्टार अतिशय पातळ व अतिशय तेजकट असतां कामा नये. त्याच्यांत चिकटपणा जास्ती वासावा. खडेडामर अगदी काळे लुकलुकीस व कोळले असतां काचेसारखे तुकट्यांत असवे.



कोटार व खडेडामर सकळस्थानंतर किती असावे ह्याचे जे वजन व प्रमाण वर दिले आहे त्याच्या सुमारे ११ पट हे पदार्थ घेतले म्हणजेच ते उकळतांना वाफ होऊन जाण्यामुळे जितके कमी होते तेवढ्याचा समावेश हाऊं शकतो.

आ स फा ल्ट चार रस्ता.—वर सांगितलेल्या रीतीपेक्षा जास्ती खर्चाची दुसरी एक रीत आहे. तिच्यात ३ इंच जाडीचा आसफाळ्ट व खडीचा रस्ता करतात. हा रस्ता ५-६ वर्षेपर्यंत टिकतो. या रस्त्यास खडी ३॥ इंच जाडीची पसरून तीवरून वाफेचा अड रूळ फिरवितात. असे ४ वेळां रोलिंग केले म्हणजे त्यावर १॥ इंची खडीचा १॥ इंचाचा एक थर त्यावर १ इंची खडीचा १॥ इंच जाडीचा दुसरा थर पसरतात आणि बर्म्यूडेज आसफाळ्ट ३५० अंशांपर्यंत तापवून दर १०० चौरस फुटांस १५० पौंड इतके आसफाळ्ट खडीवर ओततात. ते ओततांना ३२५ अंशापेक्षा कमी किंवा ४०० अंशापेक्षा जास्ती तापवू नये. असे आसफाळ्ट ओतल्याबरोबर अर्ध्या इंची खडीचा थर लागलीच पसरून वाफेचा रूळ त्यावरून चालवितात. व त्यावर दर १०० चौरस फुटांस ५० पौंड ह्या प्रमाणांत दुसरा आसफाळ्टचा थर देऊन त्यावर पाव इंची दगडाच्या जुन्याचा ३ इंच जाडीचा थर पसरल्यावर ८ टन वजनाचा वाफेचा रूळ फिरवून रस्ता साफ गुळगुळीत करून घेतात. जर कोठेहि सुटे आसफाळ्ट दिसून आले तर त्यावर पाव इंची चुरा किंवा रेंती घालून रूळ फिरवून रस्ता साफ करतात. असा रस्ता पुढा झाल्यावर निदान ३ दिवस तरी त्यावरून गाड्यांची रद्ददारी होऊ देत नाहीत. अशा रस्त्याला मुंबई येथे दर १०० चौ. फुटांस ६० रु. खर्च येतो.

ख डी को ल्टार.—ह्याखेरीज आणखी एक तिसरा प्रकार म्हणजे दगडाची खडीच कोटारमध्ये घुचकळून काढून अशा खडीचा रस्ता तयार करणे होय. अशा कामांत २॥ इंची, १॥ इंची आणि अर्ध्या इंची अशा ३ प्रकारच्या डामरिलेच्या खडीचे वेगवेगळे ढांग करून ते निदान ४ महिने तरी टाकून ठेवतात आणि तो वापरते वेळी जुन्या रस्त्याला तापलेल्या डामराचा थर देऊन त्यावर २॥ इंची खडीचा ४ इंच जाडीचा थर देतात व त्यावर वाफेचा रूळ चालवून तो थर दवल्यानंतर १॥ इंची खडीचा थर देतात आणि त्यावरून रूळ फिरवून रस्ता साफ झाल्यावर १॥ इंची खडीत असलेल्या फटां सर्व भरून जाण्यासाठी अर्ध्या इंच खडीचा थर पसरतात. आणि त्यावरून रूळ फिरवून व धूळ धिलकूल नसलेली रेंती पसरून रस्ता साफ करून घेतात. असा रस्ता झाल्यानंतर ५-७ दिवस पर्यंत त्यावरून गाड्या वेगवेगळे जाऊ देत नाहीत. गाड्यांची येजा सुरू झाल्यानंतर सुमारे १५ दिवसांनी रस्त्यावर पडलेली सर्व प्रकारची घाण घुवून काढून रस्ता वाळवल्याबरोबर कोटार तापवून दर १०० चौरस फुटांस सुमारे २॥ ग्यालन कोटारचा हात देतात असा हात दिला म्हणजे रस्ता पुढा झाला रुं

समजावयाचे. अशा प्रकारच्या डामरीखडीच्या ५ इंच जाडीच्या थराला १०० चौरस फुटांस ४० रुपये खर्च येतो.

रस्त्याच्या कामाचे दर (शंभर घनफुटास [१९२५]).—

काळ्या व तांबड्या मातीत खोदाण	१४ आणे
दिसूळ मुरमांत खोदाण	१ रु. ३ आ.
साधारण " "	१ रु. १० आ.
कठिण " "	२ रु. ३ आ.
नरम खडकांत " "	४ रु. १४ आ.
कठिण काळ्या दगडांत खोदाण	१२ रु.
सुसंगाची खडी	१ रु. १० आ.
गुंड्या गोठ्यांची खडी	६ रु. ७ आ.
अर्धा मैल खडी धाडून नेणे व ढांग करणे	२ रु. ८ आ.

गाडीच्या वाहतुकीस वाच.—साधारण गाडीत ८ हंड्रेडवेट म्हणजे सुमारे १०० पौंड वजन ७ मैल अंतरावर टाकून पुन्हा पिकामी गाडी त्याच दिवशी परत गेऊ शकते. काळा दगड दर घनफुटास १६० पौंड इतका वजनांत भरतो. परंतु त्याचीच फोडून १॥ इंचो खडी केली तर तिचे वजन दर घनफुटास ९६ पौंड अथवा १०० घनफुटास ४१ टन इतके भरते म्हणजेच अखंड दगडाच्या सुमारे निम्म्याने भरते असे समजवे. ल्याटराईट म्हणजे अगुरी २॥ इंची खडीचे वजन सुमारे दर घनफुटास ७७ पौंड भरते. मुरुम व हून नेण्यास वरील दराच्या सुमारे पाऊणपट दर पडतो. मुरुम पसरण्यास १०० घनफुटांस ९ आणे. खडी पसरण्यास १०० घनफुटास १४ आणे; रस्ता टांचणे किंवा उकरणेस १०० घनफुटास ३ आणे खर्च येतो.

झाडे—रस्त्याच्या दुतर्फा झाडे लावण्याची ती रस्ता ज्या मुलखांतून जात असेल त्या मुलखांत होणारी साधारणतः असावी. अशी झाडे लावतांना ती खिंब किंवा आंबा किंवा यामूळ यांपैकी असल्यास एकमेकांपासून सुमारे ३३ फूट म्हणजेच मैलांत १६० असावी. खिंब, पिंपळ किंवा वड या जातीची झाडे असल्यास ५० ते ६० फूट अंतरावर लावावी. ही झाडे लावतांना रस्त्याच्या मध्यरेषेपासून सुमारे २० फूट अंतरावर दोन्ही बाजूस त्यांची लागण करावी. वड, पिंपरी किंवा नांदरूळ ही झाडे लावणे असल्यास १०-१२ फूट लांबीच्या फोद्या कापून त्यांचा खालील भाग लक्ष्म्यांत ३ ते ४ फूट मःती घालून लावावी. म्हणजे त्यांचा माथा जमिनीवर ६ ते ८ फूट राहिल्यामुळे त्यांना नवीन फुटणारी पालवी बकरी खाऊ शकत नाहीत. आणि म्हणूनच त्यांच्या भोंवती कुंपण न घातले तरी ती वांचतात. गांवाजवळ किंवा जनावरांची चरावयास जाण्याची जागा असल्यास या झाडांना थोडे फार जपावे लागते. झाडे लावतांना ती ओळीने लावली म्हणजे त्यांना पाणी घालावयासहि सोपे पडते. आणि ती वन्याच अंतरापर्यंत एकाच जातीची असली म्हणजे दिसा-दिसास लागण्या दिवसात अशी झाडे लावणे ती पावसाच्या



आरंभी जून महिन्यांत लावली म्हणजे त्यावेळी आकाशांत ढग असल्यामुळे उन्हानें करपूनहि जात नाहीत आणि झाडांच्या आतील रस त्यावेळी ऊर्ध्वगामी असल्यामुळे पालवीहि लवकर फुटते. या कलमांचा जमिनींत पुरावयाचा भाग कोही ठिकाणी सोडून आणि खालचे टोंक तिरपे कापून ती लाविली असता त्यांना मुळ्या लवकर फुटतात. ही कलमे किंवा फांया तोडल्यापासून २ दिवसांत म्हणजे ४८ तासांच्या आंत लाविल्या पाहिजेत. आणि त्या ज्या जमीनींत पुरावयाच्या ती माती ओळी असली पाहिजे. आणि पहिला पावसाळाभर ती जमीन ओळी राहिल अशी तजवीज ठेविली पाहिजे. ही कलमे लावल्यानंतर त्यांना जेव्हां कोम फुटूं लागतील तेव्हां पहिल्या पावसाळ्यांत खालची पालवी तोडून टाकली म्हणजे ती झाडे उभी वाढावयास लागतात. त्या नव्या झाडांना बरेचवेर पाणी घालावे लागते. गांवांतून जाणाऱ्या रस्त्याच्या बाजूस झाडे लावण्याची तर त्यांना जमिनीपासून १०-११ फुटांपर्यंत फांया फुटूं देतां उपयोगी नाही. रस्त्यावरील झाडांना जनावरांपासून फार उपसर्ग पोहोचतो म्हणून कोणतीहि झाडे लावतांना ती कुंड्यांत तयार करून ती निदान ५ फूट तरी उंच झाड्यावर रस्त्याच्या बाजूस केलेल्या खड्यांत नेऊन लावावी व भोंवताळी कुंपण करावे. अस करण्यास बहुतेक झाडांना २ ते ३ वर्षांचा अवधि लागतो. तेथपर्यंत ती कुंपण घातलेल्या कंपाऊंडाच कुंड्यांत वाढूं यावी लागतात. आणि अशी रोपे तयार करण्याच्या बाबेंतून ती ५ फूट उंचीची झाली म्हणजेच ती रस्त्याच्या कडेला नेऊन लावतात. अशी रोपे रस्त्याच्या बाजूस नेऊन लावण्याची वेळ पावसाळा चांगला सुरू झाल्यानंतरचीच होय. झाडे लावण्याचे खडे तळारी ३ फूट लांब व ३ फूट रुंद व ३ फूट खोल व माथ्याजवळ ४ फूट लांब व ४ फूट रुंद अथवा ४ फूट लांब व ४ फूट रुंद व ४ फूट खोल असावे. आणि हे खडे चांगल्या मातीने भरून काढून त्यांत २ फूट व्यासाचा व ३ फूट खोलीचा भाग मधोमध सोडून त्यांत ओली माती व शेणमुताचे खत घालून त्यांत रोपे लावावीत. खत न मिळाल्यास जमीन तांबड्या मातीची असल्यास काळी माती व काळी माती असल्यास तांबडी माती घालून रोपे लावावी. झाडांवर कोंड पडल्यास पावशेर तंबाखूची वाळक्रेली पाने अर्धा ग्यालन पाण्यांत अर्धा तासपर्यंत उकळावी आणि त्यांत एक छटाक कठिण साबू विरघळावा आणि वापरते वेळी त्यांत ३ ग्यालन थंड पाणी घालून अशा पाण्याचा शिडकाव जेथे जेथे कोंड पडली असेल अशा ठिकाणी करावा अथवा अर्धा ग्यालन अधणाच्या पाण्यांत २ छटाक मोहचूद उकळावा आणि वापरते वेळी त्यावर २ ग्यालन म्हणजे २० पौंड थंड पाणी घालून त्याचा शिडकाव करावा. अथवा अर्धा ग्यालन उकळत्या पाण्यांत अदपाव साबण विरघळवून त्यांत १ ग्यालन म्हणजे १० पौंड

राकेल ओतावे आणि वापरावयाचे वेळी त्याच्या ८ पट थंड पाणी घालून त्याचा शिडकाव करावा. रस्त्याच्या बाजूस लावण्याची झाडे साधारणतः पुढील असनात-वाभूळ, लिंब, फणस, उंडी, शिसू, जांभूळ, पिंपरी, पिंपळ, उंबर, नाग. चाफा, चाफा, खिरणी, अशोक, करंज, भेंडी. ही साधारणतः ३०-३० फुटांवर लावतात आणि वड, नांदरूक, धिच, वेहडा, ही झाडे ४०-४० फुटांवर लावतात. साधारणतः पहिल्या वर्षी अशा झाडांना ८-८ दिवसांनी पाणी देतात व दुसऱ्या वर्षी १०-१० दिवसांनी व ३ऱ्या वर्षी १२-१२ दिवसांनी आणि ४ व्या वर्षी १५-१५ दिवसांनी सोलापूर-सारख्या उष्ण हवेच्या भिऱ्यातून देतात. पाणी १ मैलावरून आणावे लागत असल्यास १ दिवसांत ५० झाडांना पाणी घालतां येते. आणि असे १ वेळेला पाणी घालण्यास दर झाडास ८ पै खर्च येतो. याच हिशोबाने २ मैलांवरून पाणी आणल्यास १ आगा ४ पै; आणि ३ मैलांवरून आणल्यास दर झाडास एक वेळ पाणी घालण्यास २ आणे खर्च येतो. व अशाच हिशोबाने झाडांसाठी खडे करून त्यांत झाडे लावून ती ४ वर्षे जगविण्यास दर झाडामागे ७१ रु. खर्च येतो.

लो ह मा र्ग.

रेलवे.—लोखंडाचे रूळ सडकेवर समांतर बसवून त्यावरून गाडीच्या चाकाच्या धांवा बरोबर चालतील व घसरून एका बाजूला न जातील अशा प्रकारच्या धांवा चाकांना बसविणे व प्रत्येक एंजिन किंवा गाडीच्या प्रत्येक डब्याला चार किंवा आठ अशी चाके बसवून तो डवा ओढून नेणे ही कल्पना अलंकडची आहे. सडकेचा रस्ता कितीहि चांगला असला तरी त्यावरून एक टन वजनाची गाडी ओढून न्यावयाची असल्यास ४० पौंडांपासून ७० पौंडांपर्यंतचा जोर गाडी ओढावयास लागतो. पण रुळावरून १ टन वजनाची गाडी ओढावयास फक्त ७ पासून १० पौंडांचा जोर पुरा होतो. यास्तव लोहमार्गावरून म्हणजे रुळावरून जाणाऱ्या गाड्यांतून माणसे व माल नेणे किती तरी स्वस्त पडतें हें सहज लक्षांत येईल. खेरीज अशा रुळांवरून जाणाऱ्या गाड्या वाफेच्या शक्तीने व कधी कधी पेट्रोलच्या साहाय्याने किंवा विद्युत्प्रवाहाने चालणाऱ्या एंजिननें म्हणजे वाहकयंत्राने चालविल्या जात असल्याकारणाने अशा गाड्या फार वेगाने जाऊ शकतात, व यामुळे प्रवासाला वेळहि फार कमी लागतो व प्रवास थोडक्या खर्चात होऊ शकतो. असा लोहमार्ग तयार करताना खालची सडक इतकी मजबूत करावी लागते की, पाहिजे तेवढ्या वजनाची वाहकयंत्रे (एजिने) व मालाने भरलेले डबे रुळावरून जात असतां ते रूळ ज्या लांकडी किंवा लोखंडी आडवटांवर बसविलेले असतात तीं आडवटें खालच्या सडकेत दबतां उपयोगाचीं नाहीत. याखेरीज रुळांचे अंतरहि सतत एकसारखेंच राहिलें पाहिजे; गाडी वेगाने जात असतां हिचें वेळोवेळीं तपासणी करावी. आगगाड्या वेव्हा व कशा



कशा सुरू झाल्या या माहितीसाठी “ आगगाड्या ” लेख पहा.

रेल्वेची लाइन बांधतांना खर्च फार येत असल्यामुळे ती लाइन जितकी सरळ म्हणजेच ओखूड करता येईल तितकी चांगली व त्याचप्रमाणे अशा लाईनत जितके चढ व उतार कमी असतील तितका नेहमी गाड्या ओढून नेण्यास लागणारा फोडशाचा खर्च कमी लागतो. एरवीच्या सडकेपेक्षांहि चढावर कोणतेहि ओझे गुळगुळीत रुळावरून खेचून घेऊन जावयाचे म्हणजे कितीपट तरी जास्ती शक्तीचा म्हणजे अधिक वाफेचा म्हणजेच जास्ती फोडशांचा उपयोग करावा लागतो व म्हणून हा नेहमी लागणारा खर्च कमी करण्यासाठी चढ व उतार जितके कमी करवतात तितके करतात. व असे करण्यास आणि रस्त्याची रेषा सरळ करण्यामुळे मातीच्या भरावाचा किंवा मातीच्या खोदकामाचा खर्च रेल्वेची सडक बांधतांना जास्ती झाला तरी पुरवतो. उदाहरणार्थ जास्ती चढ असल्यामुळे नेहमी लागणारा फोडशाचा खर्च जर ५ पट वाढत असेल आणि सडकेला अतिशय थोडा चढ देण्यास जर मातीचा भराव व खोदाई करतांना दुप्पट खर्च येत असला तर नेहमी लागणारा खर्च कमी करण्यासाठी हा पाहिल्यानं लागणारा जास्ती खर्चहि परवडतो.

चढ व उतार.—साध्या सडकेवर, ती सारख्या लेव्हल-मध्ये म्हणजे सपाट असली तर तिच्यावरून गाडी ओढावयास जितकी शक्ति लागते त्याच्या दुप्पट शक्ति त्याच सडकेला जर २५ फुटांत १ फूट इतका चढ असला तर लागते. रेल्वेच्या रुळावरून ते सपाट, म्हणजे गाडी एका लेव्हल-मध्ये असल्यास त्याच्यावरून गाडी ओढून नेण्यास जितकी शक्ति लागते त्याच्या दुप्पट शक्ति त्याच रेल्वेच्या रुळाला जर २२५ फुटांत १ फूट इतका चढ असला तर लागते. आणि रेल्वेच्या रुळांना २७५ फुटांत १ फूट यापेक्षा जास्ती चढ साधारण रीतीनं देत नाहीत. रेल्वे लाईनीवर जेथे जेथे घाट असतील तेथे तेथे वर सांगितल्यापेक्षा जास्ती चढ द्यावा लागतो. उदाहरणार्थ, बोरघाटांत पुण्याहून मुंबईक जाताना लागणाऱ्या रस्त्यास ३७ फुटांस १ फूट इतकाहि चढ दिलेला आहे. परंतु अशा ठिकाणी घाट चढण्याउत्तरण्यापुरतीच जास्ती शक्तीची जड वाहक यंत्रे वापरतात. वर सांगितलेल्या बोरघाटांत अशाप्रकारची वेगळ्या जातीची वाहक यंत्रे (एंजिन) कजंत आणि लोणावळ यांच्या दरम्यान सुमारे १५ मैल अंतरासाठी वापरतात. बाकी इतर ठिकाणी जेथे साधी वाहक यंत्रे वापरावयाची असतील तेथे तेथे साधारणतः दर मैल स २० फुटांपेक्षा जास्ती चढ देत नाहीत. रेल्वेचे रूळ एका सपाटीत असले व डब्यांच्या कमांनी बारी चांगल्या असल्या तर असे डबे ओढून नेण्यास गाडीचा वेग ताशी १० मैल इतका असला तर दर टनास सुमारे ६-६१ पौंड इतकी शक्ति लागते. तोच वेग ताशी ३० मैल इतका वाढविल्यास दर टनास १०-१२ पौंड व ताशी ६० मैल

इतका वाढविल्यास दर टनास २१ पौंड इतकी शक्ति लागते. मालगाडीचे डबे खेचून जाण्यास साधारणतः दर टनास ८१ पौंड १० पौंड इतकी शक्ति लागते. कारण अशा गाड्यांचा वेगाहि साधारणतः कमी असतो.

वाहक यंत्रे (एंजिन).—वर सांगितलेच आहे की, घाटांतून आगगाडी ओढून नेण्यासाठी वेगळ्या जातीची व जास्ती शक्तीची वाहक यंत्रे वापरतात. ३० फुटांपासून ४० फुटांत १ फूट इतक्या करड्या चढणीवरहि वग्याच मोठ्या आगगाडीचे ओझे ओढून नेण्याइतकी शक्तिमान् वाहक यंत्रे आतां बनवितां येतात. त्यामुळे पूर्वीची २५० पांसून ३०० फुटांत १ फूट ह्यापेक्षा जास्ती चढ साधारणतः न देण्याइतकी जी प्रवृत्ति होती तीत आतां बदल होऊन १०० फुटांत १ फूट इतकाहि चढ दिलेला आतां आढळतो. व अशा चढावरूनहि एरवीच्या जातीची यंत्रे वापरतात.

वळणें.—रेल्वेची सडक करतांना लाईनीचे रूळ सरळ रेषेत वसवितात व जेथे दिशा बदलवयाची असेल त्या ठिकाणी मिळेल तितक्या मोठ्या व्यासाच्या वर्तुळखंडाने या दोन सरळ रेषा जोडतात. ह्या वर्तुळखंडांची रेषा जमीनीवर खुंट्या मारून पक्की करावयाच्या वेळां अशा खुंट्या १००११०० फुटांवर मारतात. व अशी १०० फूट लांबीची ज्या जेव्हां ह्या वर्तुळाच्या मध्यबिंदूशी १ अंशाचा कोन करील एवढी मोठी त्या वर्तुळाची त्रिज्या असते तेव्हां अशी त्रिज्या ५७३० फुटांची म्हणजे एक मैल व ४५० फूट इतक्या लांबीची होते व अशा वर्तुळ खंडाला १ अंश वळणाचे वर्तुळ खंड असे म्हणतात. जेव्हां वर्तुळाची त्रिज्या त्याच्या निम्माने असेल म्हणजे सुमारे २१०० फुटांची असेल तेव्हां अशा वर्तुळखंडाला २ अंश वळणाचे वर्तुळखंड म्हणतात. रेल्वेच्या लांबीला अशी वळणें जितकी कमी असतील तितके चांगले. कारण ज्याप्रमाणे सडकेला चढ असला म्हणजे वाहक यंत्राची शक्ति कमी कमी होत जाते त्याचप्रमाणे वळणावरून गाडी ओढून घेऊन जातांनाहि त्याची शक्ति कमी होत जाते. कारण लहान त्रिज्येचे जर वळण असेल तर वाहक यंत्राची ओढण्याची जी दिशा असते त्या दिशेचा, गाडीच्या मागील डबे ज्या रेषेत वाहत असतात तिच्याशी बराच मोठा कोन होतो. त्यामुळे रुळांच्या वाजूवर चाकांची जी पाळ असते तिचे जास्ती जास्ती घर्षण होत जातें व ह्यामुळे रूळ क्षिजतात, चाकांच्या पाळीहि क्षिजतात व वाहक यंत्राच्या शक्तीचाहि जास्ती व्यय होतो. हें वाहक यंत्राच्या शक्तीच्या व्ययाचे प्रमाण पुढील गोष्टीवर अवलंबून असते. ज्या वर्तुळखंडावरून आगगाडी जावयाची असेल त्या वर्तुळाची त्रिज्या जितकी जितकी ओखूड असेल तितका तितका व्यय जास्ती होतो. त्रिज्येच्या मानाने रेल्वे लाईनीचा गाळा जितका जितका जास्ती असेल तितका व्यय जास्ती. अशा वळणावरून गाडी वेगाने जात असता ती वसरून जाऊं नये



म्हणून वळणाच्या बाहेरच्या बाजूचा रुळ आंतल्या बाजूच्या रुळापेक्षा नेहमी उंच ठेवतात. गाडीचा वेग आणि तिची लांबी ही जितकी जास्ती असेल तितका तितका शक्तीचा व्यय जास्ती होतो. त्याचप्रमाणे चाकांचा आकार, त्यांचे एकमेकापासूनचे अंतर आणि त्यांच्या धावेचा आकार ह्यामुळेही ह्या व्यासाचे प्रमाण कमीजास्ती होतें. हेंच वळण नागमोडी आकाराचे व लहान त्रिज्येचे असेल तर वाहक यंत्राच्या शक्तीचा व्यय फारच होतो. कारण कधी कधी वाहक यंत्र ज्या दिशेला जात असते त्याच्या काटकोनांतहि गाडीचे कांहीं कांहीं डबे चालत असतात. असे आढळून आले आहे की, वळणाची त्रिज्या जर सुमारे ६०० फुटांची असेल व गाडीचे वाहक यंत्र जर तासी २० मैल या वेगाने धावत असेल तर त्याची शक्ति निम्नाने कमी होते. म्हणजे सरळ रेषेत अशा वाहक यंत्राला ६० डबे ओढून नेता येत असतील तर ६०० फूट त्रिज्येच्या म्हणजे १० अंश वळणाच्या वर्तुळखंडावरून त्याला फक्त ३० डबेच ओढून नेता येतील म्हणून साधारणतः पाव मैलापेक्षा कमी त्रिज्येची वळणे रेल्वे लाईनीवर घालीत नाहीत.

वाहक यंत्राचा वेग.—घाट चढून जात असतां चढाच्या योगाने वाहक यंत्राच्या शक्तीचा जास्ती व्यय होतच असतो. त्यांत फिरून वळणामुळे होणाऱ्या व्ययाची भर पडली म्हणजे केवढीही मोठ्या शक्तीचे वाहक यंत्र असले तरीहि त्याचा वेग पुष्कळच कमी होतो. मुंबईहून पुण्यास येणाऱ्या मेल गाडीचा वेग साधारणतः दर तासास ४० मैल इतका असतो परंतु त्याच गाडीला बोरघाटांत जास्ती शक्तिमान् वाहक यंत्र जोडली तरी कर्जतपासून लोणावळ्यापर्यंतच्या १५ मैल लांबीच्या घाटास सुमारे १ तास लागतो ह्या घाटांत ३७ फुटांत १ फूट इतका कटिण चढ असल्यामुळे असे घडतें. सदर्न मराठा रेल्वेच्या दिवे घाटांत इतका चढ नाही परंतु तेथील वळणे फार लहान त्रिज्येची असल्याकारणाने तोच परिणाम घडतो व ह्या घाटांतूनहि गाडी जाताना फार सावकाश जाते.

जास्ती वळण असतांना चाकांचे व रुळांचे जे अशिशय घर्षण होतें तें कमी होण्यासाठीं अलीकडे मजबूत चौकटी तयार करून त्या लहान लहान ४ चाकांवर बसवितात व अशा दोन चौकटी डब्यांच्या पुढच्या व मागच्या तोंडाजवळ बसवितात व ह्या प्रत्येक चौकटीच्या मधोमध बसविलेल्या खंडावर डब्याची सर्व साटी उजव्या किंवा डाव्या बाजूला सहज वळू शकेल अशा रीतीने बसवितात. डबा फार मोठा असला व त्याला एरवींच्या प्रमाणे चार्जे बसविलेलीं अवलीं म्हणजे वळणवारून जाताना डब्याच्या चाकांच्या दोन्हीही जोड्या समांतर जाण्याचा प्रयत्न करीत असतात. परंतु रुळांच्या वळणामुळे दोन्ही चाकांच्या धड्या ह्या वर्तुळखंडाच्या त्रिज्येच्या रेषेमध्ये चालत असल्या तरच चाक व रुळ यांमध्ये फारसे घर्षण होत नाही. नाईतवर वळण

असजसे जास्ती बाकदार असेल तसतसे जास्ती घर्षण होत जातें. वर सांगितलेल्या चौकटी बसविलेल्या असल्या म्हणजे गाडी वळणावरून जाताना प्रत्येक चौकट स्वतंत्रपणे वळणाच्या चाकांच्या स्पर्शरेषेच्या दिशेनें जाळू शकते. म्हणजे ह्या बोगीच्या धड्या त्रिज्येच्या रेषेमध्ये चालतात, व त्यामुळे चार्जे व रुळ यांच्यामध्ये घर्षण फारच कमी होतें. या प्रमाणे त्या दोन चौकटींतला कोन वळणावरून जाताना नेहमी बदलत असतो. तरी ह्यांच्यावर बसविलेल्या डब्याच्या साटीचा पृष्ठवंश ह्या दोन चौकटीच्या मध्यबिंदूनां जोडणाऱ्या सरळ रेषेतच राहतो. व त्यामुळे डब्याच्या साटीच्या व चाकांच्या घर्षणामुळे होणारे नुकसान टळतें. अशा प्रकारच्या चौकटी वाहकयंत्राच्या पुढच्या तोंडाखाली सुद्धा बसविलेल्या असतात, व जे डबे जास्ती लांबीचे असतात ( व निदान माणसांच्या गाड्यांचे डबे तरी असेच करण्याचा प्रघात आहे ) अशा प्रत्येक डब्याच्या पुढच्या व मागच्या तोंडाखाली अशा चौकटी आतां बसविलेल्या असतात. अशा रीतीने ह्या बोगीच्या चौकटी बसविलेले डबे उपयोगांत असले म्हणजे वळणाची त्रिज्या जरी २५० फुटांपर्यंतहि कमी असली तरी सुद्धा फारशी अडचण पडत नाही व इकडे केलेल्या ३१ फूट गाळ्याच्या ज्या रेल्वे लाईनी आहेत त्यांवर ३२५ फूट त्रिज्येची सुद्धा वळणे आहेत. बोरघाटांत तर एके ठिकाणी ७५ फुटास १ फूट इतका चढ असतांना देखील १००० फूट त्रिज्येचे वळण दिलेले आहे.

रुळांचा गाळा.—रेल्वेचा गाळा म्हणजे दोन रुळांच्या आश्यांच्या आंतल्या धारामधील अंतर होय, आणि हें अंतर किंवा गाळा जसजसे वाढेल तसतशी डब्यांची रुंदीहि वाढते व रुंदी वाढली म्हणजे वजनहि वाढतें. इंग्लंडांत लहान गाळ्यांच्या रेल्वे बहुतकरून ४ फूट ८॥ इंच गाळ्याच्या असतात. व मोठ्या गाळ्याच्या कांही लाईनी तर ७ फूट गाळ्याच्याहि आहेत. आयर्लंडांत ५१ फूट गाळ्याच्या व हिंदुस्थानांत ५॥ फूट गाळ्याच्या व याच्यापेक्षा कमी महत्त्वाच्या रेल्वे लाईनी ३१ फूट गाळ्याच्या आहेत. मुख्य मुख्य लाईनी जरी याप्रमाणे मोठ्या गाळ्याच्या आहेत तरी लहान लहान शाखा ३१ फुटाच्या व कांही कांही तर २॥ फुटाच्याहि आहेत. उदाहरणार्थ गायकवाडसरकारच्या डभोई रेल्वे वगैरे शाखा २॥ फूट गाळ्याच्या आहेत. अशा लहान शाखा कधी कधी २ फूट गाळ्याच्याहि करतात. जसजसा व्यापार वाढत जातो व माणसांची व मालाची नेआण वाढते तसतसा आगगाड्यांचा वेगहि वाढवावा लागतो. व गाळा जितका मोठा असेल तितका वेगहि वाढविता येतो. लहान गाळ्यावर वळणे वगैरे फार असतांना वेग फार वाढविला तर गाडी उलथून पडण्याचा संभव असतो, गाळा जितका जितका वाढवावा तितकें डब्यांचे वजनहि वाढत जातें व जसजसा वेग वाढवावा तसतशी वाहकयंत्रां हि जास्ती शक्तिमान् म्हणजे अर्थात जास्ती वजनान् वापरावी लागतात व असे झाले



म्हणजे रुळांची जाडी किंवा मजबुती ही वाढवाची लागतात. रेल्वेलाईन जर २॥ फूट गाळयाची असेल व तीव-  
रून जाणाऱ्या गाडयांचे डबे व वाहक यंत्रे हलकी व कमी  
वेगाने जाणारी असतील तर अशा रेल्वेचे रुळ जर फुटास  
१० पौंड किंवा दर यार्डास ३० पौंड इतके हलके असले  
तरी सुद्धा चालतात. पण ५॥५ फूट गाळयाची लाईन असेल तर  
तिला दर फुटास २२ पासून २८ पौंड वजन भरणाऱे जाडी  
रुळ वापरावे लागतात व ज्या ठिकाणी फार वजनाची वाहक  
यंत्रे मोठ्या वेगाने धावत असतील अशा मुख्य मुख्य लाइ-  
नीनां जास्ती मजबूत म्हणजे जास्ती वजनाचे पोलादी रुळ  
वापरतात.

रेल्वे लाईन लहान गाळयाची असली म्हणजे ती तयार  
करावयास खर्च कमी लागतो. कारण वरून जाणाऱ्या गाडयांचे  
डबे लहान व हलक्या वजनाचे असल्यामुळे रुळ हलके  
घातले म्हणजे काम भागते. व ह्याच कारणांमुळे रुळांखालचे  
लांकडी किंवा लोखंडी स्लीपर म्हणजे सलीपाट नावांची  
अडवटेंहि हलकी पुरतात व डब्यांचेहि वजन गाळा लहान  
असल्यामुळे कमी करता येते व त्यामुळे मोठ्या गाळयाचे  
लोखंडी पूल बांधण्यासहि खर्च कमी लागतो. खेरीज मोड-  
तोड व इतर दुरस्तीचाहि खर्च कमी येतो.

रेल्वे लाईन तयार करावयाच्या वेळी ज्याप्रमाणे रस्त्याची  
मधारेषा १०० फुटांवर जमिनीत खुंटया मारून आंखतात  
व जेथे जेथे वळणे असतील त्या त्या ठिकाणी ५०-५० फुटावर  
खुंटया मारून आंखून ठेवतात. त्याचप्रमाणे ह्या खुंटयांच्या  
निशाण्या बुजून जाऊ नयेत म्हणून विटांचे लहान लहान खुंट  
बांधून त्यांच्या मधोमध खुंटया बसवितात व बरोबर मध्यरेषा  
फोटून जाते ते दाखविण्यासाठी अशा खुंटयांच्या माथ्यावर  
बारीक बारीक खिळे मारतात. व हे खिळ्यांचे माथे जोड-  
णारी जी सरळ रेषा तीच रेल्वे लाइनीची मध्यरेषा होय.  
असे खुंट जमीनीच्या पृष्ठभागावर ४-६ इंचच असल्या-  
कारणाने सांपडावयास अडचण पडू नये म्हणून सुमारे दर  
पाव मैलावरचा खुंट मोठा बांधतात आणि अशा खुंट्यांचे  
अंतर सोंबतालच्या ३ किंवा ४ विवक्षित खुणांपासून किती  
अंतरावर आहे हे लिहून ठेवतात. असे केले म्हणजे वाटेक  
त्यावेळी त्या खुंट्यांची रेषा ते गवतात दबून गेले असले किंवा  
कोणी काढून टाकले असले तरी नक्की करता येते. अशी  
खबरदारी प्रत्येक सरळ रेषेच्या दोन्ही ओंकाजवळ बसवाव-  
याच्या मोठ्या खुंट्यांपर्यी तर घेतलीच पाहिजे. असे खुंट  
सांपडले म्हणजे मधली रेषा सरळ असल्याकारणाने तिच्या-  
वर बसविलेल्या खुणा सहज सांपडतात. अशी मध्यरेषा  
आंखल्यावर जितक्या रुंदीची खोदाई किंवा भराव कराव-  
याचा असेल त्याच्या दोन्ही बाजूंच्या रेषा आंखतात. व  
त्यानंतर खोदाईचा माथा किंवा भरावाचा तळ जमीनीला  
फोटे जाऊन मिळेल याचे विद् नक्की करून त्यांच्यावर  
खुंटया मारतात.

उ तार.—रेल्वे लाइनीनां फारसा उतार किंवा चढ  
देतां येत नाही, यामुळे खोदाणकाम साध्या सडकेच्या  
कामापेक्षा पुष्कळ खोलीचे व भरावकाम पुष्कळ उंचीचे  
करावे लागते. व असे मातीकाम पाणी साठण्याच्या योगाने  
घसरून पडू नये म्हणून व पावसाचे पाणी कोठेहि साठून न  
राहील अशी तजवीज करावी लागते. जेथे जेथे खोदकाम  
असेल तेथे वरच्या बाजूचे पाणी खोदकामांत उतरू नये  
म्हणून वरच्या बाजूलाच एक गटार खोदून ते दगडाने बांध-  
लेल्या मोर्तीत सोडून देतात. आणि लायनीच्या दोन्ही  
बाजूलाहि पाणी साठून राहू नये म्हणून दोन्ही बाजूच्या तळा-  
जवळ गटार खोदून ज्या बाजूला उतार असेल तिच्याच पाणी  
काढून देतात. याखेरीज जेथे माती किंवा मुरूम भिजल्याच्या  
योगाने तो ढांसळून पडण्याचा संभव असेल अशा ठिकाणी  
सुक्या दगडाच्या अथवा पक्क्या बांधकामाच्या आधार-  
भित्तीहि बांधतात. भरावाच्या तळाजवळ पाणी साठू नये  
म्हणून ज्या बाजूला उतार असेल त्या बाजूला गटार करून  
पाणी काढून देतात. भरावकाम करतांना तो रेंतीचा किंवा  
गोटयाचा करणे असेल तर दर एक फूट उंचीस १ इंच  
उंची जास्ती ठेवतात. म्हणजे भरावाची उंची दबून तयार  
झाल्यावर १२ फूट व्हावी अशी योजना असेल तर भराव  
करतांना ती १३ फूट ठेवावी लागते. भराव मातीचा अस-  
ल्यास १२ फुटांच्या एवढी १३ फूट व रेंताळ मातीचा अस-  
ल्यास १३॥ फूट करावा लागतो. अशा रीतीने खोदकाम  
करावयाचे किंवा भरावकाम करावयाचे ते ज्या लेव्हलवर  
रुळ बसवावयाचे असतील त्या लेव्हलच्या खाली भराव-  
कामाचा माथा किंवा खोदकामाचा तळ ठेवतात. व अशा  
रीतीने पुऱ्या केलेल्या सडकेच्या मध्यापेक्षा दोन्ही बाजू  
थोड्या नीच ठेवतात. हेतु हा की, पावसाचे जे पाणी पडेल  
ते त्यांत न जिरतां दोन्ही बाजूला निघून जावे. अशा तयार  
केलेल्या सडकेवर खडीचा थर पसरतात. ज्या ठिकाणी फोड-  
लेल्या दगडाची खडी मिळत नसेल त्या ठिकाणी अशा  
कामाला गोटेहि वापरतात. हा खडीचा थर म्हणजे वर  
घालावयाच्या सलेपाटाचा ( स्लीपर्सचा ) पाया होय. ह्याक-  
रतां ही खडी जाड फोडलेली असते. ह्या थरामुळे कठिण  
व एका लेव्हलमध्ये असलेला पाया त्यावर ठेवलेल्या सले-  
पाटांना मिळतो, व खडीचे वेगवेगळे तुकडे असल्याने त्यावर  
ठेवलेल्या सलेपाटवरून गाड्या जात असता धक्क्यामुळे सर-  
कून जात नाही. व ह्या खडीच्या थरांत वेगवेगळ्या खज्यां-  
मध्ये ज्या चिरा किंवा सांपटी असतात त्यांतून पावसाचे  
पाणी दोन्ही बाजूला निघून जाते आणि खालच्या भरावातील  
मुरूम सैल होत नाही. व हे खडीचे झांकण असल्यामुळे  
त्यास दुसरी कोणत्याहि प्रकारची इजा होऊ शकत नाही.  
याखेरीज ह्या खडीच्या थराच्यायोगाने रुळावरून सलेपाटावर  
येणारा आगगाडीचा भार भरावाच्या विस्तृत पृष्ठभागावर  
पसरला जातो. व याखेरीज त्यास एक प्रकारचा



लवचकपणाहि येतो. ज्या ठिकाणी खालचा भराव मुसमुडीत मातीचा केलेला असतो त्या ठिकाणी गाडीच्या भरावे खडी दवून मातीत घुसू नये म्हणून मुद्दाम जाड फोडलेली खडी भरावावर पसरतात. आणि त्यावर त्याच्यापेक्षा बारीक फोडलेली खडी पसरून अशा खडीत सलेपाट बसवितात. आणि तशाच प्रकारची बारीक खडी वर टाकून तिच्यात सलेपाट गडून जातील इतका जाड थर ठोकून बसवितात. ही सर्व खडी मुरमासारखी उन्हावे किंवा पावसाने कळपे निघून पठि होऊन जाण्यासारखी नसावी. ज्या ठिकाणी कोणत्याहि प्रकारचा दगड मिळत नाही त्या ठिकाणी चुन-खडी किंवा खंगरी विटांचे तुकडे वापरतात. जेथे रहदारी जास्ती असते अशा मोठ्या गाळ्याच्या भोरी रेल्वेलाइनीवर सलेपाटाच्या खाली १॥ पासून १॥ फूट जाडीचाहि खडीचा थर घालतात. परंतु लहान गाळ्याच्या हलक्या लाइनीवर हा थर ८ पासून ९ इंच जाडीचा घातला तरी देखील चालते. ३॥ फूट गाळ्याच्या ज्या लाइनी जेथे बांधल्या आहेत त्यावर एकेरी लाइनीला सलेपाटाच्या खालील खडीचा थर निदान ६ इंच जाडीचा व माथ्याजवळ जास्तीतजास्ती रुंदी ७ फूट व तळाजवळ १० फूट केलेला आहे. ही सलेपाटाच्या खाली थावयाची खडी मोठ्या गाळ्याच्या लाइनीला दर मैलाला सुमारे १॥ लाख घनफूट इतकी घालावी लागते. ५॥ फूट गाळ्याच्या मोठ्या लाइनीला रळांच्या दोन्ही बाजूला निदान ४॥४ फूटपर्यंत खडी पसरलेली असते. म्हणजे एकेरी लाइनीला सुमारे १४ फूट रुंदीची खडी पसरावी लागते. आणि दुहेरी लाइनीला सुमारे २६ फूट रुंदी करावी लागते, कारण दोन लाइनीच्यामध्ये निदान ६ फूट तरी अंतर ठेवतात. ही वर जी खडीची माथ्याजवळील रुंदी सांगितली आहे तिच्यापेक्षा निदान ५ फूट तरी जास्ती भरावाच्या माथ्याची रुंदी ठेवतात. म्हणजे एकेरी लाइन असेल तर भरावाची माथ्याजवळील रुंदी १९ फूट व लाईन दुहेरी असेल तर ३१ फूट ठेवता. ३॥ फूट गाळ्याच्या सरकारी रेल्वेवर एकेरी लाईन असते तेव्हा भरावाची माथ्याजवळील रुंदी सुमारे १२ फूट व खोदकामात तळाची रुंदी १४ फूट ठेवलेली असते.

र स्था चे खो द का म.—रेल्वेच्या रस्त्यांना जास्ती चढ किंवा उतार देता येत नाही यामुळे खडकांतूनहि खोदकाम बघी कधी फार खोलीचे करावे लागते. व जसजशी जास्ती खोली वाढेल तसतसा अशा खोदकामाचा खर्चहि जास्त वाढतो. या कारणामुळे कधी कधी अशी स्थिति येते की इतक्या जास्ती खोलीच्या खडकांतून खोदकाम करण्यापेक्षा बोगदे पाडून त्यांतून गाडीचा रस्ता नेणे जास्ती स्वस्त पडते. साधारणरीतीने ६० फूट खोलीच्या खडकतील खोदकाम व त्या खडकांतून बोगदा पाडून रस्ता करण्याचे काम या दोहो नाहि सारखाच खर्च येतो. यापेक्षा खोली कमी असेल

तर खोदकाम स्वस्त पडते व जास्ती असेल तर बोगदा पाडणे स्वस्त पडते.

बो ग दा.—बोगदा पाडावयाचा असल्यास तो पाडतांना त्यांतून जाणारी लाईन सरळ येईल अशी सडकेची मांडणी करावी. म्हणजे गाडी आत जात असता ती चालविणाराला लाइनीवर कांही अडचण आहे की काय हे स्पष्ट दिसू शकते. बोगदा कठिण व मजबूत अशा खडकांतून पाडलेला असेल तर त्याला आतल्या बाजूने गवीन भिती किंवा कमानी करण्याची जरूरी पडत नाही. कारण अशा खडकांतून दगड हांसळून पडण्याची भीति नसते. साधारण रीतीने बोगद्याची आतील बाजू लंबवर्तुळाकृति किंवा धोड्याच्या नालाच्या आकाराची करतात. ज्या ठिकाणी खडक कमजबूत असेल त्या ठिकाणी आतल्या बाजूने दगडाचे किंवा विटांचे दर्शनी बांधकाम करून घेतात. असे दोन्ही बाजूंचे बांधकाम व वरील कमानी मिळून दिसण्यांत अर्धलंबवर्तुळाकृति दिसते. बोगद्याच्या अशा बांधकामाच्या दोन्ही बाजूंच्या भितींच्या मधील अंतर एकेरी लाईन मोठ्या गाळ्याची असेल तर १५-१६ फूट आणि लाईन दुहेरी असेल तर २४ पासून ३० फूट आणि बोगद्याच्या आतील अर्धलंबवर्तुळाच्या उच्चतम बिंदूची उंची लाइन एकेरी असेल तर २० फूट व दुहेरी असेल तर २४ फूट ठेवतात. हे बोगदे मोठ्या लांबीचे असल्यास ते करीत असतांना आत काम करणाऱ्या माणसांना स्वच्छ हवा मिळावी, व श्वासोच्छ्वासाने दूषित हवा निघून जावी म्हणून बोगदाच्या वरील पृष्ठभागापासून उभे नळ कुव्यासारखे ६ पासून ९ फूट व्यासाचे आणि एकमेकांपासून २०० पासून ९०० फूट अंतरावर पाडतात. हे नळ काम चालत असतांना ज्याप्रमाणे उपयोगी पडतात, त्याचप्रमाणे काम तयार झाल्यावरहि नेहमी हवा व उजेड आत येण्याला त्यांचा फार उपयोग होतो. जी. आय. पी. रेल्वे लाइनीवर १५ मैल लांबीच्या बोरघाटांत २५ बोगदे पाडलेले आहेत व त्यांची सर्वांची मिळून एकंदर लांबी सुमारे २ मैल आहे. व या दोन मैलांपैकी सुमारे पाच मैल लांबीच्या बोगद्यांना आतील बाजूस दगडाचे बांधकाम केलेले आहे. ईस्ट इंडियन रेल्वे लाइनीवर फक्त एकच बोगदा ९०० फूट लांबीचा पाडलेला आहे आणि त्यांत शडक मजबूत नसल्याकारणाने आतील बाजूने विटांचे बांधकाम करून घेतलेले आहे. व रुळापासून विटांच्या कमानीच्या आतल्या बाजूपर्यंतची त्याची उंची २३ फूट आणि दोन्ही बाजूंच्या भितीमधील अंतर २६ फूट ठेवले आहे. बोगद्यांची लांबी ३ मैलापेक्षा कमी असेल तर ती तयार झाल्यावर कृत्रिम वातावरण व वातेद्रमक यंत्रे बसविण्याची जरूरी पडत नाही. कारण जेव्हा जेव्हा गाडी वेगाने बोगद्यांतून जाते तेव्हा तेव्हा ती बोगद्यांतील हवा जोराने पुढे रेटात जाते व त्यामुळे नवी शुद्ध हवा गाडीच्या मागोमाग बोगद्याच्या तोंडातूनच घातत येते



व अशा रीतीने दर एक गाडी आंतून जाण्याच्या योगाने आंतीक हवा बदलत राहते.

लेव्हल क्रासिंग.—जेव्हा एखादी रेल्वे लाइन कराच-याची असते आणि ती नेतांना नदी, किंवा कालवा अथवा सडकेचा रस्ता, किंवा दुसरी रेल्वे लाईन आडवी येते तेव्हा नदी किंवा कालवा यावरूनच पूल बांधून रेल्वेची लाईन नेतात. परंतु सडकेचा रस्ता किंवा जुनी रेल्वे लाइन व नवी लाईन न्यायवाची रेल्वे लाईन यांच्या लेव्हलमध्ये जेव्हा फारशी तफावत नसेल तेव्हा नव्या रेल्वे लाईनीचा ढाळ किंवा चढ थोडा फार कमी जास्ती करून दोन्ही रेल्वे लाईनीचे रुळ एका लेव्हलमध्ये येतील अशी व्यवस्था करतात. तसेच सडकेचा रस्ता ओलांडतांनाहि दोहोंच्या लेव्हलमध्ये जो थोडा फारक असेल तितका फारक रस्त्याच्या सडकेचा ढाळ किंवा चढ थोडा कमी जास्ती करून दोन्ही एका लेव्हलमध्ये करून घेतात. यास समभूम्योल्लंघन ( लेव्हल क्रॉसिंग ) असे म्हणतात. अशा जागी सडकेचा रस्ता वाटेक तेव्हा बंद करण्यासाठी फाटकें, किंवा झापे केलेले असतात. व हे झापे अगोदर थोडा वेळ बंद करण्यासाठी व गाडी गेल्याबरोबर उघडण्यासाठी झापेवाले नोकर ठेविलेला असतो. हे काम त्याने बरोबर केलें तर अशा ठिकाणी होणारे अपघात टळतात. म्हणजे ज्या शहरांतून आगगाड्यांची रद्ददारी सारखी चालू असते त्याचप्रमाणे सडकांवरूनहि माणसांची व गाड्यांची रद्ददारी फार असते अशा सडका व रेल्वेलाइन ही दोन्ही एका लेव्हलमध्ये न ठेवणे चांगलें. जेथे रेल्वे लाईन जमिनीत खोदकाम करून नेलेली असेल अशा वेळी फार थोड्या खर्चाने पूल बांधून त्यावरून सडक नेता येते. अशा प्रकारच्या पुलाना 'उपरिष्ठलू' म्हणतात. व प्राच प्रकारचे पूल बहुतेक असतात. जेव्हा रेल्वे लाइन भराव करून त्यावरून नेलेली असते तेव्हा अशा रेल्वे लाईनीच्या खालून सडक नेता व अशा पुलाना 'अधःस्थलू' म्हणतात. शहरापासून दूर अंतरावर समभूम्योल्लंघने घालण्यास फारशी हरकत नाही; कारण अशा रस्त्यावर रद्ददारीहि फार नसते त्यामुळे रेल्वेचे झापे बंद असल्याकारणाने गाड्यांची किंवा जनावरांची फार खोटी इत नाही जेव्हा रेल्वेलाइन आणि तिला ओलांडून जाणारा रस्ता हे साधारण एक लेव्हलमध्येच असतात. ( आणि अशी ठिकाणे प्रत्येक लाईनीवर पुष्कळच असतात ) तेव्हा मुद्दाम पूल बांधणे आणि त्यावरून रस्ता नेणे हे फार खर्चाचे असते. सबब रस्त्याने जाणाऱ्या येणाऱ्या लोकांची थोडीफार खोटी झाली तरी समभूम्योल्लंघनेच करण्याचा साधारण प्रघात आहे. मात्र अशा ठिकाणी झापे इतक्या मोठ्या रेंदीचे करतात की, ते गाडी यावयाच्या वेळेस बंद केले असता दोन्ही बाजूंच्या सडका बंद होतात व गाडी गेल्यावर ते उघडले म्हणजे रेल्वेलाईनच्या दोन्ही बाजू आपल्या आपणच बंद होतात. झापे असे असले म्हणजे रस्त्यावरून जाणाऱ्या जनावरांना कोणत्याहि बाजूने

रेल्वे लाईनीवर जाता येत नाही. ज्या ठिकाणी 'उपरिष्ठलू' म्हणजे रेल्वे लाईनीवरून जाणारे पूल बांधावे लागतात त्या ठिकाणी लाईनीच्या प्रत्येक रुळापासून निदान पुलाचा खालचा भाग १५ फूट तरी उंचीवर ठेवतात, व पुलाखालील रेल्वेच्या रस्त्याची रेंदी निदान फूटभर तरी ठेवतात. 'अधःस्थलू' म्हणजे रेल्वे लाईनीच्या खालून जाणाऱ्या रस्त्यासाठी जो पूल बांधतात, त्या पुलाला सडकेच्या पृष्ठभागापासून सुमारे १२ फूट तरी उंची ठेवतात म्हणजे खालून गवताने उंच भरलेले गाडे किंवा हत्ती हे सहज जाऊ शकतात. अशा पुलाला रेंदी कमीतकमी १५ फूट तरी असलीच पाहिजे. तेथे रेल्वेलाईनीच्यामुळे रस्त्याचा चढ किंवा उतार कमी किंवा जास्ती करून रस्ता रेल्वेलाईनीवरून किंवा रेल्वेलाईनीखालून किंवा समभूम्योल्लंघन नेण्याकरता रस्त्याचा ढाळ बदलतात तेव्हा तो ढाळ ३० फुटांत १ फूट यापेक्षा जास्ती करीत नाहीत. नाही तर जाणाऱ्या येणाऱ्या गाड्यांना रेल्वेलाईन ओलांडून जातांना फार त्रास पडतो.

कुं प णे.—रेल्वे लाईनीवरून जाणाऱ्या येणाऱ्या गाड्यांना कोणत्याहि वेळी कोणत्याहि प्रकारचा अडथळा होऊ नये, म्हणून माणसे किंवा जनावरे यांनी रेल्वेलाईन कोणत्याहि ठिकाणी ओलांडून जाऊ नये म्हणून बहुतेक सर्व लाईनींना दोन्ही बाजूंनी तारेची कुंपणे केलेली असतात. कांही ठिकाणी रेल्वे लाईनीच्या दोन्ही बाजूंना कांटेरी झाडांची कुंपणे केलेली आढळतात. व घाटांतून जातांना म्हणजे ज्या ठिकाणचा रस्ता खडक फोडून केलेला असतो किंवा दगड स्वस्त किंवा मुबलक मिळतात अशा ठिकाणी सुक्या दगडांच्या भितीहि बांधलेल्या असतात. लांकडी खांब व आडवटें जोडून केलेली कुंपणे, लांकडे पावसाने कुजतात यांमुळे लवकर निरुपयोगी होतात म्हणून तशा जातीची कुंपणे आपल्या इकडे करीत नाहीत. तारेची कुंपणे करतांना लांकडी खांब रोवून किंवा लोखंडी T किंवा L आकाराच्या कांबी खांबासारख्या जमिनीत उभ्या रोवून व त्यांना मोकें पाडून त्यांतून ४ किंवा ५ तारांच्या ओळी ओवून कुंपण तयार करतात. या तारा बारीक बारीक तारा पिळून त्यांचा दोर बनवून तयार करतात, व अशा दोराचा व्यास पाव इंचापेक्षा थोडासा कमीच असतो. या तारा ओवल्यानंतर त्यांना पडलेल्या झोळ काढून टाकण्यासाठी कांही कांही अंतरावर जाळे खांब बसविलेले असतात व त्यांना तार देऊन ते मजबूत केलेले असतात. अशा खांबांतून बोल्ड चालून कोणत्याहि दोन खांबांमधील तारा खेचून सरळ करता येतात. व त्या सरळ झाल्या म्हणजे बोल्डच्या चाक्या पिळून घट्ट करतात.

रुळ.—आगगाड्या फार वेगाने जात असल्याकारणाने त्यांचे रुळ दोन चाकामधील जितका गाळा नकी केलेला असेल तितक्या बरोबर अंतरावर ओळीने बसवावे लागतात. हे अंतर कमी जास्त असून चालत नाही आणि रेल्वे लाईन सरळ असेल तर दोन्ही रुळ एक लेव्हलमध्ये असावे



लागतात. आणि वांक असेल त्या ठिकाणी आंतण्या रुळा-  
पेक्षा बाहेरील रुळ जास्ती उंच ठेवतात. हे रुळ त्यांच्या  
जाली असणाऱ्या सलेपाटावर इतके मजबूत बसवावे लाग-  
तात की, गाडी कितीही वेगाने जात असली तरी दोन रुळां  
मधील अंतर जास्ती वाढतां कामा नये. खेरीज सलेपाट बस-  
वावयाचे ते रुळांचे माथे एका सरळ रेषेत राहतील ( ही  
सरळ रेषा म्हणजे रेषेलाइनीला बावयाचा चढ किंवा  
उतार यांची रेषा होय ) अशा रीतीने बसवावे लागतात.  
खेरीज ते असे बसविले पाहिजेत की, त्यांची नेहमी वेतस-  
वृत्ति कायम राहील. आणि त्यांचा माथा जितका जास्ती  
गुळगुळीत होईल तितका बरा, आणि हे रुळ इतक्या मज-  
बूतीचे असले पाहिजेत की, दोन संलपाटांच्यामधील जे  
अंतर असते तेवढ्या गाळयामध्ये बरील जाणारी वाहकयंत्रे  
कितीही बळकट कितीही वेगाने जात असली तरी त्यांच्या  
भाराने रुळ दबतां उपयोगी नाहीं. व कोणताहि रुळ कोण-  
त्याहि कारणाने काढून टाकण्याची किंवा बदलण्याची जरूरी  
भासल्यास तो फार श्रम न लागतां काढून टाकतां येण्या-  
सारखा बसविला पाहिजे.

स ले पाट.—रेस्वेलाइनांचे रुळ बसवितांना खडीमध्यें सलेपांटः (स्लीपर) लांकडी किंवा लोखंडी बसवून त्यावर २० पासून २४ पौंड वजनाची बिडाचीं पिठां (चेअर्स) बसवितात. आणि पुढ्या पिठ्यांवर रुळ ठेवून त्यांचें एकमेकांपासून अंतर कायम ठेवण्यासाठीं रुळाच्या बाहेरच्या बाजूनें बाभळीच्या लांकडाच्या किंवा लोखंडी पट्ट्यांच्या वळवून बसविलेल्या पांचरी ठोकतात. ज्या ठिकाणीं चांगलें लाकूड मिळत असेल व तें वाळवी लागून कममजबूत होण्याची भीति नसेल अशा ठिकाणीं लांकडी सलेपाट वापरतात. हे सलेपाट ५ पासून ७ इंच जाडीचे व ९ पासून १० इंच रुंदीचे आणि सुमारे १० फूट लांबीचे (रुळांचा गाळा ५॥ फुटांचा असेल तर) असतात. जेव्हां गाळा लहान म्हणजे ३॥ फुटांचा असतो अशा ठिकाणीं हे सलेपाट सुमारे ६ फूट लांब, ७ पासून ८ इंच रुंद व ४ इंच जाडीचे आणि दर मैलास सुमारे २००० नग लागतात. हे सलेपाट २ पासून ४ फूट अंतरावर बसविलेले असतात. ज्या ठिकाणीं लाइनीचा गाळा कमी असतो व वाहक यंत्रें हलकीं असतात अशा ठिकाणीं ४ फूट अंतर ठेवले तरी चालते. पण गाळा जसजसा मोठा असून व वाहक यंत्रांचें वजन जास्ती जास्ती वाढत जातें तसतसे रुळहि जास्ती मजबुतीचे आणि सलेपाट जवळ जवळ घालावे लागतात. हे सलेपांट खडीमध्यें दबून जाऊन त्यावरहि थोडी खडी येईल अशी त्यांच्याखालीं व बाजूस खडी घालतात. ह्या कामासाठीं वापरावयाचें लांकूड घट्ट, जड, चिवट आणि ऊन व पाऊस यांनीं न कुजणारें किंवा न फाटणारें असे असावें लागतें. आपल्या इकडे साग, साल, किंवा देवदार लांकडाचे सलेपाट केलेले असतात. ह्या सलेपाटांनीं उघडें किंवा वाळवी बहुतकरून लागत नाही. कारण गाळा वरचेवर-

जात असल्यामुळे हे सलेपाट दर वेळेला गाडी जातांना हद्दरतात व त्यामुळे वाळवी लागत नसावी. सिंघमध्ये देव दारांचे सलेपाट वापरलेले आहेत आणि ते मोरचुदाच्या पाण्यांत घुचवळून काढल्यामुळे ते पुष्कळ दिवस टिकतात. मोठ्या गाळ्याच्या रेल्वेला बिडाची पिढी २० पासून २२ पौंड वजनाची बसवून त्यावर रूळ बसवितात. हे रूळ दर फुटांत निदान २२ पौंड वजनांत भरणारे असतात. दोन-रूळांचा सांघा करतांना दोन्ही बाजूला २ फूट लांबीच्या जाड लोखंडी पट्ट्या बसवून यांतून १ इंच व्यासाचे ४ बोल्ट बसवितात, आणि सलेपाट ३।३ फुटांवर बसवून ज्या ठिकाणी रूळांचा सांघा येईल त्या ठिकाणी ते २ फूट अंतरावर बसवितात. रेल्वे लाईनीचे रूळ २० किंवा २४ फूट लांबीचे असतात, व हे बहुतकरून दुहेरी माथ्याचे किंवा डमरू सारख्या छेदाचे असतात, व असे करण्याचे कारण रूळाचा वरचा भाग झिजून गेल्यावर वरचा भाग खाली व खालचा भाग वर करता येतो. हे रूळ फार चांगल्या चिवट लोखंडाचे असले लागतात व ते आतां बहुतकरून पोलादाचेच करतात. त्यांचा वरील भाग चाकाच्या घर्षणामुळे झिजून जाण्याचा व अतिशय वजन आल्या कारणाने त्यांच्या चिरफळ्या निघून जाण्याचा संभव असतो. जेव्हां गाळ्यांची रहदारी फार नसेल तेव्हां दर फुटाला २२ पौंड वजनांत भरणारे रूळ ५।१ फूट गाळ्याच्या रेल्वेनां वापरतात, आणि रहदारी फार अभेळ तर जास्ती जाडीचे म्हणजे दर फुटाला २८ पौंड वजन भरणारे रूळ वापरतात. रूळ बसवितांना ते एकमेकाला ठेपून बसवीत नाहीत कारण उन्हांने प्रत्येक रूळाची लांबी वाढते व थंडी पडली म्हणजे ती कमी होते आणि उन्हाळ्यांतील प्रखर उष्णता आणि फार कडाक्याची थंडी यांच्यामध्ये साधारण रीतीने ८० अंशांचा फरक असतो. आणि इतका फरक पडला असतां २० फूट लांबीच्या रूळाची लांबी सुमारे १ इंचाने वाढते म्हणून दोन रूळांमध्ये थंडीच्या दिवसांत येवढे अंतर राहिल अशा बेताने रूळ बसवितात. रूळांचे एकमेकापासून अंतर कायम ठेवण्याची आवश्यकता असल्यामुळे समभूम्योलंघनांत दुहेरी रूळ घालण्याचा रिवाज आहे. यांत मुद्दा असा आहे की, मोठ्या माराच्या बेंडगाळ्या किंवा ओझ्याच्या गाळ्याच्या चाकांचे अधातामुळे रेल्वे लाईनीचे रूळ सरकून गाळ्यामध्ये जो फरक होण्याचा संभव असतो तसा होऊ नये. आणि लोखंडी धावांच्या धक्क्यामुळे ३० काही दुष्परिणाम होतो तो सर्व रूळ तेवढ्यापुरते दुहेरी व्हावेत म्हणून जे रूळाचे तुकडे घातलेले असतात त्याच्यावरच व्हावा. धोपट जाणाऱ्या रेल्वेला इनीच्या रूळांना फिरसा धक्का लाग नये.

फारसा धक्का लागू नये.  
 वळणें:—रेल्वेलाइनीत जेव्हां वळणें असतात तेव्हां  
 वळणाच्या बाहेरील बाजूचा रूळ आतल्या बाजूच्या रुळापेक्षा  
 थोडा उंचवतात. याच कारणे असो आहे की, वळणावरून आगगाडी



वेगाने जात असतां तिच्यामध्ये जो मध्यभागो आवेश येतो त्यामुळे ती रुळावरून उसळून जाण्याचा संभव असतो, व असे होऊ नये म्हणून आगगाडीचा वेग जितका जितका जास्ती तितका तितका आंतील रुळापेक्षा वाहेरील रुळ जास्ती उंच ठेवावा लागतो. उदाहरणार्थ, जर आगगाडीचा वेग तासी ४० मैल धरला तर रेल्वे लाईन ५॥ फूट गाळ्याची असतांना आणि वळणाची त्रिज्या १००० वार (यार्ड) म्हणजे ३००० फूट असली म्हणजे वाहेरचा रुळ आंतल्या रुळापेक्षा सुमारे २ इंच उंच ठेवतात, आणि स्टेशनाच्या जवळ आगगाड्यांचा वेग नेहमी कमी करावा लागत असल्या कारणाने वळणे लहान त्रिज्येचीं म्हणजे सुमारे ५०० वारांचीहि देतात. आणि अशा ठिकाणीहि गाडीचा वेग तासी सुमारे २७ मैल धरून वाहेरील रुळ आंतील रुळापेक्षा सुमारे २ इंच उंच ठेवतात. या उंचीबद्दलचा साधारण नियम असा आहे की, आगगाडीचा वेग तासी जितके मैल असेल तितक्याचा वर्ग करून त्याला गाळ्याने ( हा गाळा फुटांत दाखवावा ) गुणून या गुणाकाराला सवापट त्रिज्येने भागवें ( ही त्रिज्याहि फुटांतच दाखवावी ), आणि जो भागाकार येईल तितके इंच वाहेरील रुळ आंतल्या रुळापेक्षा उंच ठेवावा या सूत्राप्रमाणे गाळा जर ५॥ फुटाचा असला आणि वळणाची त्रिज्या ३००० फुटांची असली आणि आगगाडीचा वेग जर तासी ४० मैल असला तर

$$\frac{५॥ \times ४० \times ४०}{३००० \times ११} = \frac{८८००}{३३००} = २\frac{२}{३}$$

इंच इतका वाहेरील रुळ आंतील रुळापेक्षा उंच ठेवावा. तसेच गाडीचा वेग तासी २७ मैल असेल आणि त्रिज्या १५०० फूट असेल तर याच सूत्राने वाहेरील रुळ आंतील रुळापेक्षा सुमारे २ इंच उंच ठेवावा असेच सिद्ध होतें. ३॥ फूट गाळ्याच्या लाइनीवरून, त्याचप्रमाणे २ आणि २॥ फूट गाळ्याच्या लाइनीवर दुहेरी माथ्याचे रुळ न वापरतां खालचा भाग जास्ती रुंद व सपाट आणि वरचा माथा गाडीची चार्क जावयाजोगा असा ठेवतात आणि त्याचे वजन दर यार्डाला ३० पासून ४० पौंड पर्यंत असतें. आणि २॥ फूट गाळ्याच्या रेल्वेचे रुळ यापेक्षा कमी वजनाचे असतात.

बिंडाचे सलेपाट—काहीं काहीं ठिकाणी लांकडी सलेपाटाच्या ऐवजी लांब वर्तुळाकृति घमेल्यासारखी बिंडाची ओतीव घमेली रुळाखाली खडीमध्ये पालथी बसवितात, आणि गाळा कायम रहावा म्हणून ही घमेली लोखंडाच्या पट्टीने जोडलेली असतात, आणि लांकडी सलेपाटावर रुळ बसविण्यासाठी बिंडाची पिढी बसविलेली असतात. त्यांना जसे दोन धाजूनां पंजे असतात त्याच आकाराचे पंजे या वर सांगितलेल्या घमेल्यांना अंगेच असतात व रुळ बिंडावर टेंकल्याकारणाने जो एक प्रकारचे रस्त्याला काढण्या येतें तें कमी करून त्यांत थोडीशी वेतसवृत्ति उत्पन्न व्हावी याकरितां लांकडाच्या

त्याचा माथा आणि रुळ यांच्यामध्ये घाळतात. पण ही घमेली गाडी फार वेगाने जात असतां रुळांच्या तडाक्याने एखादेथेकी फुटण्याचा संभव असतो. अलोकडे लोखंडी पत्र्याचे वळविलेले लांकडी सलेपाटासारखे आडवे बसवावयाचे सलेपाट केलेले व लहान गाळ्याच्या रेल्वेवर वापरलेले आढळतात, आणि काहीं ठिकाणी रुळाखाली लांबचलांब ५॥×५॥ मापाचे दुहेरी लोहकोण वापरतात. हे लोहकोण २०-२० फूट लांबीचे असतात, आणि ते एकमेकांला आडवे बोल्ट घालून जोडलेले असतात, आणि ते बसवितांना त्यांची सांधनोड करून बसवितात, आणि त्यांच्यावर खालची बाजू सपाट असलेले ३ इंच उंचीचे रुळ बोस्टोनी बसवितात. परंतु या दोहोंच्यामध्ये अर्धा इंच जाडीची लांकडाची फळी घाळतात. अशा लाइनीचा गाळा कायम रहावा म्हणून हे उभे सलेपाट १०-१० फूट अंतरावर लोहकोणांनी जोडतात. अशा प्रकारच्या लाइनीमध्ये लांकूड बगैरे कोठेहि येत नसल्याकारणाने ती पुष्कळ दिवस टिकते. खेरीज रुळनांही एकसारखा आधार मिळाल्याकारणाने रुळ व हे उभे सलेपाट या दोहोंची मिळून ११ इंच रुंदीची व ९ इंच जाडीची एकप्रकारची तुंगईच बनते, व त्यामुळे रुळांना फार मजबुती येते. याखेरीज अशा रस्त्याला खर्चहि लांकडी सलेपाटाच्या खर्चाइतकाच येतो, आणि लोहकोणांची उभी बाजू सहा इंचपर्यंत खडीमध्ये गुंतलेली असल्याकारणाने वळणावरूनहि मोठ्या वेगाने गाडी जात असतांना रुळांची हालचाल होत नाही, व खडीच्या थराची जाडीहि सुमारे ९ इंचांनी कमी करता येते. ज्या ठिकाणी रुंद व सपाट तळ असलेले रुळ वापरतात, अशा ठिकाणी पुष्कळ वेळां रुळांच्या खाली बिंडाची पिढी न बसवितां हे रुळच लांकडी सलेपाटावर ठेवतात, आणि माथे एका बाजूलाच वळविलेले असे लांब खिळे ठोकून रुळ बाहेरच्या बाजूला न सरूतील असे बसवितात.

पोलादी रुळ.—रुळ फारच चांगले शुद्ध लोखंडाचे केलेले असले तर ते १५ पासून २० वर्षेपर्यंतहि कामाला येतात. परंतु अलोकडे रुळांना फारसे चांगले लोखंड वापरीत नाहीत त्यामुळे रहदारी जास्ती असल्यास ३ पासून ८ वर्षेपर्यंतच रुळ टिकतात. पोलाद करण्याची सोपी रीत निघाल्यापासून पोलादी रुळहि आतां स्वस्त मिळतात. म्हणून पोलादी रुळच बहुधा वापरतात, आणि हे रुळ लोखंडीरुळापेक्षा जास्ती दिवस टिकतात.

डबल लाईन.—उघा ठिकाणी रहदारी फार नसेल त्या ठिकाणी एकच रेल्वेलाइन करतात, व असे असले म्हणजे दोन स्टेशनांच्या मधील अंतर आक्रमण्याला वाहकयंत्राचा जितका वेळ लागेल तितका वेळपर्यंत येणारी असो किंवा जाणारी असो त्यापैकी एक गाडी, दुसरी गाडी निघून जाईपर्यंत थांबवून ठेवावी लागते, आणि म्हणून जेव्हा रहदारी वाढते तेव्हा दोन लाइनी अवश्यकरितां बांधून घ्याव्यात, आणि



अशी दुहेरी लाईन असली म्हणजे त्यापैकी एक म्हणजे डाव्या बाजूची लाईन जाणाऱ्या गाळ्यांसाठी आणि दुसरी येणाऱ्या गाळ्यांसाठी ठेवतात. म्हणजे समोरासमोरेन येणाऱ्या दोन गाळ्यांची टक्कर होण्याचा संभवच रहात नाही, व ज्या भागांत अशा रीतीने रहदारी वाढण्याचा संभव असेल अशा भागांत जरी पहिल्याने एकच लाईन बांधली तरी निदान पुढाचे स्तंभ तरी दोन लाईनी करण्यात येऊन लांबीचे बांधून ठेवतात. मुंबईपासून कल्याणसारख्या अतिशय रहदारीच्या प्रांतात दोन लाईनीने सुद्धा काम भागत नाही. कारण त्यापैकी दर एक लाईन एका बाजूने जाणाऱ्या स्थानिक गाळ्यांच्या ५-५ किंवा १०-१० मिनिटांनी जाणाऱ्या व येणाऱ्या गाळ्यांमुळे अडून राहते व यामुळे मालगाड्या जाण्यायेण्यास रस्ता मुळावे रहात नाही. अशा ठिकाणी जशी माणसांच्या गाड्या जाण्यास एक व येण्यास एक लाईन राखून ठेवावी लागते, तशाच रीतीने मालगाड्या जाण्यासाठी एक व येण्यासाठी एक अशा दोन लाईनी कराव्या लागतात व म्हणून या ठिकाणी ४ लाईनी केलेल्या आढळतात. यापेक्षा जेथे रहदारी कमी असेल अशा ठिकाणी जाणाऱ्या माणसांच्या गाड्या व मालगाड्या यांच्यासाठी एक लाईन व येणाऱ्या गाड्यांसाठी दुसरी लाईन अशा दोन लाईनी केल्या म्हणजे काम भागते. अशी दुहेरी लाईन कल्याणपासून पुण्यापर्यंत आणि मुंबईहून अमदावादपर्यंत केलेली आहे. याच्यापेक्षाहि रहदारी कमी असली म्हणजे एकाच लाईनीवर काम भागते.

वाहक यंत्र वळविण्याचे ताराफे.—कोणत्याहि शेवटल्या रेल्वेच्या स्टेशनावर वाहक यंत्र गेलं म्हणजे ते परत जाणाऱ्या गाडीला ओढावयाच्या पूर्वी त्याचे तोंड बदलावे लागते व असे करण्यासाठी ओळोखंडी गोल तराफा केलेला असतो. त्यावर ते वाहकयंत्र नेऊन उभे करतात आणि या तराफ्याच्या मध्याखाली असणाऱ्या शंकूवर तो तराफा फिरेल अशी व्यवस्था केलेली असते. त्या यंत्राच्या साहाय्याने तो तराफा शंकूभोवती अर्धा फिरवितात म्हणजे वाहक यंत्राचे तोंड पाहिले ज्या बाजूक होते त्याच्या उलट बाजूला होते. आणि ज्या रुळावर ते वाहकयंत्र उभे असते ते रुळहि रेल्वे लाईनीच्या सरळ रेषेत येतात. यामुळे तोंड बदलले वाहकयंत्र रेल्वे लाईनीवरून परत जाऊ शकते व अशा रीतीने ते जाणाऱ्या गाडीला जोडता येते. असे गोल तराफे मोठे असल्यास २१ फूट व्यासाचे आणि लहान असल्यास १२ पासून १५ फूट व्यासाचे असतात. आणि वाहकयंत्र व त्यालाच मागील बाजूस जोडलेला जो पाणी व कोळसे सांठविण्याचा डबा असतो त्यामुळे राहिल येवढा मोठा तराफाहि करतात व अशा तराफ्याचा व्यास ४० फुटांचाहि असतो. हा तराफा जमिनीत ५-६ फूट खोल खड्डा खोदून त्यात मधो-मध कांकीटचा पाया घालून त्यावर विजाची मोठ्या आकाराची

अडणी बसवितात व ह्या अडणीच्या मधोमध विजाचा अंगनाच शंकू बसविलेला असतो. त्याचप्रमाणे भोंवतालूनहि वाटोळे कांकीट घालून त्यावर रणगाड्यांच्या चाकासारखी चाकें फिरतील अशा गोल ओखंडी गमनमार्ग बसविलेला असतो आणि वाहक यंत्राचा भार सहन करील इतका मजबूत ओखंडी तराफा करून, त्यावर वाहक यंत्र चालेल असे रुळ बसवितात आणि तो तराफा, मधला शंकू व दोन बाजूला असणारे रणगाडे यांच्यावर बसता करतात. आणि तो संबंधच्या संबंध तराफा मधल्या शंकूच्या भोंवती वाटोळा फिरवावयासाठी तराफा (लिब्रर) आणि दात्यांची चाकें यांची योजना केलेली असते. जर ह्या फिरत्या तराफ्याचा जास्ती लागणारा खर्च वाचवावयाचा असेल आणि जवळ मोकळी बागा असेल तर जमीनीवर दोन लाईनी टाकून त्यांचा मुख्य लाईनीशी समभुजत्रिकोण होईल अशा रीतीने रचना करतात. म्हणजे त्रिकोणाच्या एका बाजूने वाहक यंत्र जाऊन दुसऱ्या बाजूने परत मुख्य लाईनीवर ते आले म्हणजे त्याचे तोंड आपोआपच पहिल्या दिशेच्या उलट होते.

वर वर्णिलेली वाहक यंत्राचे तोंड उलट दिशेला फिरविण्याची गोल तराफ्याची रचना अशा प्रकारची असते, साधारण तशाच नमुन्याची रचना एका लाईनीवरून तिलाच समांतर असणाऱ्या वाटेल त्या लाईनीवर नेण्यासाठीहि रोलरवरून चालणारा चौरस तराफा केलेला असतो. आणि हा तराफा सर्व लाईनीच्या काटकोनांत फिरेल अशी व्यवस्था केलेली असते. याच्या योगाने असे करता येते की, कोणत्याहि लाईनीवर उभे असणारे एंजिन त्या तराफ्यावर बसविलेल्या रुळांवर ढकलता येते. आणि ते एंजिन पुरतेपणी तराफ्यावर चढले म्हणजे तो संबंध तराफाच आडवा ढकलीत नेतात. आणि ज्या लाईनीवर ते एंजिन नेऊन सोडावयाचे असेल त्या लाईनीच्या रुळाच्या सरळ रेषेत तराफ्यावरचे रुळ येतील अशा वेताने तो तराफा खुंटवितात आणि मग तराफ्यावरील रेल्वे लाईनीवरून ते एंजिन मुख्य लाईनीवर ढकलून नेतात. अशा रीतीने वाटेल ते एंजिन किंवा वाटेल तो डबा एका लाईनीवरून दुसऱ्या समांतर लाईनीवर सहज रीतीने नेता येतो.

साईडिंग ग.—ज्या लाईनीवरून गाड्या नेहमी जावयाच्या किंवा जावयाच्या असतील अशा लाईनीवर वाहकयंत्रे, माणसांचे डबे, किंवा मालाचे डबे केव्हाहि उभे ठेवून लाईन अडविता येत नाही म्हणून प्रत्येक स्टेशनावर मुख्य लाईनीच्या बाजूला जास्ती लाईनी घातलेल्या असतात. या लाईनींना साईडिंग म्हणजे बाजूच्या लाईनी म्हणतात. यांचा उपयोग केव्हा एक गाडी स्टेशनांत उभी असेल आणि लाईन एकेरीच असेल तेव्हा दुसरी येणारी गाडी अशा दुसऱ्या लाईनीवर येतात. आणि ह्याखेरीज मालाचे डबे भरण्यास व भरलेले उभे करून ठेवण्यासहि त्याणखी निराळ्या लाईनीची बकरी घडते. मोठ्या स्टेशनांवरून माणसांचे



उवेहि राखून ठेवण्याची ज़रूरी असते, अशा ठिकाणी ते डबे ठेवण्याचीहि व्यवस्था करावी लागते. आणि ज्या मोठ्या स्टेशनांवरून नवीनच गाड्या निघावयाच्या असतात अशा स्टेशनांवर आलेल्या आणि तेथे राहणाऱ्या रिकाभ्या गाड्या ठेवण्यासाठी आणि मालाचे वेगवेगळे डबे जोडून मालगाड्या तयार करण्यासाठी वेगवेगळ्या जास्ती लाइनीची ज़रूर असते. आणि म्हणूनच रेल्वे स्टेशनांचे स्टेशनयार्ड म्हणजे स्टेशनाची सगळी हद्द समांतर अशा रेल्वे लाइनींनी भरलेली आढळते.

प हा डी रेल्वे.—जेव्हा कोणत्याहि पहाडी रेल्वे लाइनीला फार चढ दिलेला नसेल तेव्हा साध्या परंतु जास्ती जड आणि जास्ती मजबूत अशा एंजिनाकडून गाड्या त्यावरून खेचून नेण्याची व्यवस्था करता येते. परंतु जेव्हा चढ फारच असतो तेव्हा दांते असलेल्या मधल्या रुळावरून एंजिनाला बसविलेली दात्यांची चाकें त्यांत अडकून एंजिन चालेल असे रुळ असलेली लाईन करावी लागते. येथे डब्यांचा व एंजिनचा भार सहन करण्यासाठी दुहेरी साधे रुळ असतातच, परंतु गाडी घसरून जाऊ नये म्हणून तिच्या धरून ठेवण्यासाठीहि दात्यांच्या रुळांची किंवा कधी कधी मधल्या रुळाला दोन्ही बाजूंनी दाबून धरणाऱ्या आडव्या चाकांची योजना केलेली असते. याखेरीज एंजिन जमिनावर पडलेले असून त्याच्या गोगाने दोराने गाडी खेचून वर बसून जाण्याचाहि एक प्रकार आहे.

सा ध्या रुळाच्या लाइनी.—पहिल्या प्रकारच्या म्हणजे साध्या लाइनीनां २५ फुटांत १ फूट यापेक्षा जास्ती चढ साधारणतः देत नाहीत. आणि अशा चढावर गाड्या फार झाले तर तासी ८ मैल जाऊ शकतात. ह्यास एंजिन फार जाड व शक्तिमान अशी असावी लागता. आणि चाकें व रुळ यांचे फार घर्षण होत असल्याकारणाने अशा लाइनीवरील रुळ फार क्षिजतात. अशा रेल्वे अमेरिकेत पुष्कळ आहेत. आपल्या इकडे नीलगिरी रेल्वे आणि सिमल्यास जाणारी काळका-सिमला रेल्वे, व छोटीशी नेरळ-माथेरान रेल्वे ह्या आहेत. खेरीज जी. आय्. पी. रेल्वे लाइनीवर थळघाट व बोरघाट असे दोन जास्त चढाचे घाट आहेत. ह्या घाटांतले पोलादो रुळाहि इतके लवकर क्षिजतात की, ते सुमारे ४ वर्षांनी बदलावे लागतात. बोरघाट सुमारे १५ मैल लांबीचा आहे. आणि तेवढ्या अंतरांत १८३० फुटाचा चढ आहे. म्हणजे हा चढ साधारणतः ४८ फुटांत १ फूट इतका आहे. ह्या भागांत २ पूल होते त्यांची उंची १६० फूट होती, परंतु अलीकडे हे कंपनाने भरून काढलेले आहेत. ह्या घाटाचा खंडाळ्यापासून कोणा-वळ्यापर्यंतचा भाग १८५८ साली गाड्या जाण्या-येण्यास सुरू करण्यांत आला. ह्या घाटांत ११ व्या मैलापाशी रिचरर्सिंग स्टेशन आहे. येथे गाडीच्या जाण्याची दिशा बदलते. म्हणजे कोणत्याहि गाडीचा जो सगळ्यांत पुढे डबा

असतो तो सगळ्यांत मागील डबा होतो. थळघाटांतल रिचरर्सिंग स्टेशन इली काढून टाकले आहे. आणि बोर-घाटांतलाहि काढून टाकण्याचा विचार चालू आहे.

ता रे च्या दो रा चे रुळ.—दुसरा प्रकार म्हणजे चढावरून आगगाडीचे डबे तारेच्या दोराने रुळावरून चढावर ओढून न्यावयाचे किंवा हळू हळू खाली सोडावयाचे हा होय. ह्या प्रकारांत तारेचे दोर चढाच्या माथ्याजवळ बसविलेल्या मोठ्या रहाटगाड्याच्या रहाटासारख्या रुंद रहाटाभोवती गुंडाळून खुंडांवेलेले असतात. आणि हे रंदांटे फिराव्या एंजिनाच्या शक्तीने फिरवितात. आणि हे रंदांटे फिरावयास लागले म्हणजे दोर त्यांच्या भोंवती वेढिला जातो आणि त्या योगाने डबे वर खेचले जातात. व रहाट उलटा फिरविला असता ह्याच दोराच्या योगाने डबे वरून खाली घसरत सोडतात. अर्थात अशा ठिकाणी डब्यांच्या चाकाला व रहाटालाहि मोठ्या शक्तीची गतिस्तीक कळ बसविलेली असते. व ह्या कळीच्या साहाय्याने रहाट आणि कोणताहि डबा वाटेल त्या जेथी एकदम थांबविता येतो. ज्या रेल्वेवर रहदारी फार असेल अशा रेल्वेवर बैठ्या एंजिनाची व्यवस्था गैरसोईची असते. खेरीज चढ कितीहि अवघड असला तरी कोणताहि दोन एंजिन व त्यांचे रहाट यांच्या मधील लाईन साधारण सरळ व आंखड सुमारे अर्धा मैल पर्यंत असावी लागते. अशा प्रकारच्या १२ फुटांत १ फूट इतका अवघड चढ असलेल्या रेल्वे दक्षिण अमेरिकेत व युरोपमध्येहि काही काही ठिकाणी आहेत. व असा कोणत्याहि प्रकारचा अपघात लांब लाइनीच्या कोणत्याहि भागांत झाला तरी ती सर्व लाईन बंद पडते. परंतु अशा रेल्वेवर तारांचा दोर तुटून मोठा अपघात होण्याचा संभव असतो म्हणून माणसे नेण्याआणण्याच्या कामी ही योजना धोक्याची असल्यामुळे साधारणतः उपयोगांत आणीत नाहीत. पण मालाची नेआण करण्याकरिता किंवा दगडी कोळसे अथवा कोणतेहि खनिज-पदार्थ खणीतून काढल्यावर ते वाहून नेण्याच्या कार्या ह्या पद्धतीचा उपयोग पुष्कळ ठिकाणी करतात.

ति स रा प्रकार, डबे खेचणे.—तिसरा प्रकार म्हणजे वेगळ्याच प्रकारची वाहक यंत्रे बनवून त्यांच्या साहाय्याने गाडीचे डबे खेचून घेऊन जाणे ही होय. अशा ठिकाणी एरवीच्या सारखे डब्यांची व एंजिनची चाकें वरून जाण्यासाठी आणि त्यांचा सर्व भार तोलून धरण्यासाठी एरवीच्या सारखे दोन साधे रुळ बसविलेले असतातच व खेरीज 'फेल सेंटरेल'च्या सिस्टिममध्ये ह्या दोन रुळांमध्ये तिसरा आणखी एक रुळ त्यांच्यापेक्षा सुमारे १४ इंच उंचीवर मधोमध आडवा बसविलेला असतो आणि ह्या रुळाला लागून आडवी फिरवणारी चाकें वाहक यंत्रांत बसविलेली असतात, आणि ही आडवी चाकें वाटेल त्यावेळी ह्या मधल्या रुळाच्या दोन्ही बाजूंना घट्ट दाबून धरतील अशा हलविता येतात. व अशा रीतीने वाहक यंत्र चालविणाराला वाटेल तेव्हा



५.०१६० टनांचा दाब ह्या मधल्या रुळावर दोन्ही बाजूनी चालतां येतो आणि अशा रीतीने ३०० फुटांच्या आंत कोण-तीहि गाडी यांबवितां येते. ह्या मध्य वसवावयाचा रुळ एरवीच्या रुळासारखाच २॥ इंच रुंद आणि ५ इंच जाड असा असतो. परंतु तो आडवा बसविलेला असतो. म्हणजे त्याची रुंदी ५ इंच व उंची २॥ इंच होईल अशा रीतीने बसविलेला असतो. आणि तो ज्या ठिकाणी चढ ३० फुटांत १ फुटापेक्षां जास्ती असेल अशा भागांतच फक्त बसविलेला असतो. यापेक्षां चढ कमी असला तर एंजिन आपल्या स्वतःच्या शक्तीनेच गाडी खेचून घेऊन जातें. जशी वाहकयंत्राच्या खाली आडवी ४ चाकें मधल्या रुळाला धरून चालण्यासाठी बसविलेली असतात तशाच प्रकारची चाकें डब्यांनाहि बसविलेली असतात. परंतु तीं घट्ट किंवा सैल करण्याची व्यवस्था मात्र एंजिनच्या चाकापुरतीच असते. डब्यांखालच्या आडव्या चाकांचा उपयोग येवढाच की, वळणावरून वेगाने जातांना रुळ सोडून डब्याच्या वाहक चाकांनी जाऊं नये. रेल्वेवर फांदी ठिकाणी ११ फुटांत १ फूट इतकाहि अवघड चढ आहे आणि गाळा साडेतीन फुटाचा आहे. व गाडी ताशी ६ मैल जाते.

दुसऱ्या एक प्रकारची रेल्वे स्विस्सलँडमध्ये रिगी नांवाचा ४५०० फूट उंचीचा डोंगर चढून जाण्यासाठी केलेली आहे. ही रेल्वे लाईन ३॥ मैल लांबीची असून त्यापैकी १ मैलभर पर्यंत ४ फुटांत १ फूट इतका अवघड चढ तिला दिलेला आहे. आणि बाकीच्या ठिकाणी सुमारे ६ फुटांत १ फूट इतका चढ दिला आहे. ह्या लाईनीवर साधे दोन वाजला दोन रुळ असून मधोमध शिडीसारखे आडवे दांडे असलेले दुहेरी रुळ बसविलेले आहेत. ह्यांत आडवे सलेपाट सुमारे ७॥ फूट लांबीचे २॥ फूट अंतरावर बसविलेले आहेत. आणि ह्या सलेपाटांवर, ते एकमेकांना जोडण्यासाठी उभ्या लांकडी कड्या बोटांनी बसविलेल्या आहेत. व ह्या सर्व तराफा गाडीच्या भाराने खाली सरकून जाऊं नये म्हणून ५ फूट खोलीच्या बांधकामाच्या पायाने कांहीं कांहीं अंतरावर खुंटवून टाकलेला आहे. आणि ह्या लाईनीचा गाळा ४॥ फुटांचा असूनहि तिचे रुळ दर फुटास ११ पौंड वजन भरणारे आहेत. ह्या लाईनवरून चालणारी वाहक यंत्रे आणि माणसांच्या गाड्या यांच्या चाकांच्या दर एक आंसाळा दांते असलेली चाकें बसविलेली असतात. आणि या चाकांचे दांते मधल्या दुहेरी रुळाला आडवे गज बसवून जे दांते केलेले असतात, त्या दांत्यांत गुंतून चालतात व यामुळे गाडीचा जरी खाली घसरून जाण्याचा कल असतो तरी ह्या चाकांचे दांते मधल्या रुळाच्या दांत्यांत गुंतल्याकारणाने तिला खाली सरकूं देत नाहीत. पण उलट ही दांत्यांची चाकें एंजिनच्या शक्तीने जोराने फिरविली जात असल्यामुळे उलटी वर चढतच जातात. डब्याचा व एंजिनाचा भार ह्या चाकांखरीज दोन बाजूला जीं साधो चाकें प्रत्येक आंसावर बसविलेली असतात त्या चाकांच्या योगाने ज्या साध्या रुळावरून तीं चाकें चालतात त्या

रुळावर पडतो, दांत्यांच्या चाकांवर पडत नाही. दांत्यांच्या चाकांचे काम फक्त गाडीला खाली घसरूं न देतां वर खेचून घेऊन जाण्याचें असतें. ह्या रेल्वेला ४ फुटांत १ फूट इतका अवघड चढ असल्यामुळे दर वेळेला एंजिन व माणसांचा एक डबा येवटी मिळूनच एक गाडी बनवितात. ह्याच्या एंजिनचे वजन आंतील पाणी व कोळशासुद्धां सुमारे १२ टन असतें.

वा ह क यंत्र ( लोकोमोटिव्ह ).—ह्यांना ६ पासून ८ मोठी चाकें असतात. ह्यापैकी ज्या चाकाच्या जोडीला वाफेच्या शक्तीमुळे प्रत्यक्ष चलन मिळतें तीं जलद जाणाऱ्या गाड्यांची चाकें ५ पासून ८ फूट व्यासाची असतात. यांना गाडी चालविणारी किंवा गति देणारी चाकें म्हणतात. दुसऱ्या साध्या चाकांच्या दोनतीन जोड्या असतात. त्यांची चाकें ३ पासून ४ फूट व्यासाची असतात. पुष्कळ डबे जोडलेल्या मालगाडीला खेचून घेऊन जाण्यासाठी जास्ती शक्ती-मान् एंजिने लागतात. व अशा एंजिनांना वाफेच्या शक्ती-मुळे प्रत्यक्ष चलन मिळणारी जी मोठी ४-५ फूट व्यासाची चाकजोडी असते तिला लोखंडी कांबींनी जोडलेल्या अशा दोन किंवा कधी कधी तीनहि चाकजोड्या असतात. असे असले म्हणजे एंजिनाची आठहि चाकें गाडी चालविणारी किंवा गति देणारी होतात. त्यामुळे एंजिनचा सर्व भार गाडी खेचून घेऊन जाण्याकडे उपयोगांत आणतां येतो. जेव्हां जेव्हां जास्ती वजन खेचून घेऊन जावयाचें असेल तेव्हां तेव्हां एंजिनचे वजन जास्ती जड असावें लागतें. उदाहरणार्थ, घाटांत जीं एंजिने वापरतात त्यांत कोळशाचा व पाण्याचा आणि एंजिनचा सर्व भार, जीं एंजिनला गति देणारी चाकें असतात त्यांवरच सर्व येईल अशी व्यवस्था केलेली असते. एंजिनची रचना, प्रकार व त्याचें कार्य यांब-पर्यां सविस्तर माहिती 'एंजिन' लेखांत आढळेल.

वे गा ची एं जि ने.—पूर्वी २० पासून ३० टनांचीं एंजिने वापरीत असत. पण आतां तीं ५०१६० टनांची सुद्धां असतात. मालगाड्यांचीं एंजिने माणसांच्या गाडीच्या एंजिनांपेक्षां जड असतात. पाणी आणि कोळसा सांठविण्याच्या डब्यांचें वजन कोळसा व पाण्यासुद्धां १० पासून १५ टन पर्यंत असतें. माणसांच्या गाडीचीं जीं एंजिने असतात, त्यांच्या पंचपात्रांचा व्यास १५ पासून १६ इंचपर्यंत असतो व त्यांच्या दृष्ट्यांचें अयन २० पासून २४ इंचपर्यंत असतें आणि गति देणाऱ्या चाकांचा व्यास ५॥ पासून ७ फुटांपर्यंत असतो. हीं व्यासाची चाकें असलेलीं एंजिने अति वेगाने चालणाऱ्या टपालाच्या गाड्या किंवा निकडीच्या गाड्या (एक्सप्रेस) यांसाठीं वापरतात. अशा मोठ्या एंजिनांची किंमत ३० पासून ४० हजार रुपये असत. ह्या एंजिनांतील आगट्या ३ पासून ४ फूट लांब आणि सुमारे ३॥ फूट रुंद असतात व त्यांना खालून वारा लागण्यासाठी गज



धुराड्याच्या नळांतून जास्ती जास्ती वाफ सुटते तसतशी जास्ती ताची हवा ह्या नळांतून खेचली जाते. व आगगाडीतील अग्नि जास्ती प्रदीप्त होत जातो. खेरीज या जाळांतून आगगाडीतील राखडि पडून जाते. अशा सोड्या एंजिनांच्या बाष्पजनक पात्रांत १० ते ११ फूट लांबीच्या सुमारे दोन इंच व्यासाच्या १५० ते २२५ पर्यंत पितळी नळ्या वसविलेल्या असतात.

आ ग गा डी ओ ढ ण्या ची श क्ति.—कोणतीहि आगगाडी ओढावयास किती शक्ति लागेल हें पुढें दिलेल्या रीतीने काढता येतें. समजा की, 'श' पौंड इतका निरोध (रेझिस्टन्स) ही गाडी करोत असली आणि 'व' टन हें एंजिन, टेंडर व डबे या सर्वांचें वजन असलें आणि दर तासी 'वे' मैल इतका त्या गाडीचा वेग असला व आगगाडीच्या रस्त्याला चढ 'च' इतका असला तर

$$श = ( व ) \times \left( ८ + \frac{(वे)^२}{१८०} + २९८७ च \right)$$

इतका असतो आणि जर 'व' (वजन) १०० टन असलें आणि 'वे' (वेग) तासी २० मैल असला आणि 'च' (चढ) हजार फुटांत एक फूट म्हणजे  $\frac{१}{१०००}$  असला तर ती आगगाडी ओढण्यास

$$श = १०० \times \left( ८ + \frac{(२०)^२}{१८०} + २९८७ \times \frac{१}{१०००} \right) = १३२० \text{ पौ.}$$

इतकी शक्ति लागेल. आणि कोणत्याहि एंजिनाला गाडी ओढावयास किती मेहनत लागते याचें मान काढावयाचें म्हणजे गाडीचा जितक्या पौंडांचा निरोध असेल त्याला, दर मिनिटांत जितके फूट तें एंजिन चालत असेल तितक्या फुटांनी गुणावयाचें आणि वरील उदाहरणांत हें मान १३२० पौंड  $\times$  १७६० फूट (वेग तासी २० मैलाचा म्हणजे मिनिटांत  $\frac{१}{१०}$  मैल = १७६० फूट इतका धरून ) = २३२३२०० इतके फूट पौंड आहे. आणि ३३००० फूट पौंड म्हणजे १ हॉर्सपावर किंवा अश्वशक्ति होते. सबब वरील काम करावयास

$$\frac{२३२३२००}{३३०००} = ७० \text{ इतकी निव्वळ अश्व-}$$

शक्ति लागेल. आणि निव्वळ ७० अश्वशक्ति हार्ती लागण्यास ८० किंवा ९० अश्वशक्तीचें एंजिन असावयास पाहिजे, व वाफेच्या पंचपात्राचा व्यास 'व्या' इंच इतका असला आणि 'अ' इंच इतकें त्यांतील दड्याचें अयन असलें आणि 'चा' इंच इतका गत्युत्पादक म्हणजे मुख्य चाकाचा व्यास असला आणि 'दा' पौंड इतका वाफेचा दाब किंवा जोर दर चौरस इंचास असला तर 'श' पौंड या निरोधाच्या इतकी तरी निदान गाडी खेचण्याच्या एंजिनाची शक्ति असली पाहिजे

$$\text{म्हणून श} = \frac{\text{दा} \times (\text{व्या})^२ \times \text{अ}}{\text{चा}}$$

हें लागणाऱ्या शक्तीचें समीकरण झालें. यावरून वाफेचा हें लागणाऱ्या शक्तीचें समीकरण झालें. यावरून वाफेचा सरासरी दर चौरस इंचावरील दाब जितका जितका जास्ती असेल तितकें तितकें जास्ती ओझें त्या एंजिनाला ओढून

नेतां येईल असें झालें. समजा की, दड्यावर पडणारा सरासरी दाब दर चौरस इंचास ७० पौंड इतका आहे. आणि पंचपात्राचा व्यास १५ इंच आहे व दड्याचें अयन किंवा धांव २२ इंच आहे, व मुख्य चाकाचा व्यास ७ फूट आहे, तर अशा एंजिनाची खेचण्याची शक्ति

$$\frac{७० \times १५ \times १५ \times २२}{७ \times १२} = ४१२५$$

पौंड झाली म्हणजे असें एंजिन सपाटीच्या रस्त्यावरून ५५० टन वजनाची गाडी खेचूं शकेल. कारण ओझ्याच्या ३०० व्या भागाइतकी शक्ति रुळावरून गाडी खेचावयास लागते.

वा फे चा दा ब.—बाष्पजनक यंत्रांतील वाफेचा दाब जितका असतो, त्याच्या विवक्षित प्रमाणांत दड्यावर पडणारा सरासरी वाफेचा दाब असतो. आणि हा बाष्पजनक यंत्रांतील दाब दर चौरस इंचास ८० पासून १४० पौंड पर्यंत साधारण रीतीने ठेवतात. काही काही एंजिनांतून हा दाब दर चौरस इंचास २०० पौंड इतकाहि असतो. परंतु साधारणतः १०० पासून १२० पौंड इतक्या दाबाचीच एंजिने वापरण्याची प्रवृत्ति असते. त्याचें कारण असें आहे की, वाफेचा दाब वाढवून एंजिनची शक्ति कितीहि वाढविली तरी त्या सर्व शक्तीचा गाडी खेचण्याकडे उपयोग होऊ शकत नाही, कारण एंजिन उभे राहिले असतां एंजिनाची मुख्य गत्युत्पादक चाकें रुळाला त्याच्यावर असलेल्या वजनाच्या विवक्षित प्रमाणांत असणाऱ्या जोरानें चिकटलेली असतात. आणि या जोरापेक्षा कमी शक्ति जर ती चाकें फिरविण्याकडे लावली तर ती चाकें रुळाला धरूनच चालू लागतात. म्हणजे एंजिनाच्या मार्गे असणारे डबे पुढे खेचू लागतात. परंतु उलटपक्षां मागील डब्याचें ओझें पुष्कळ असलें आणि वाफेचा दाब वाढवून एंजिनची शक्ति वाढविली तरी असें घडतें की, या वाफेच्या दाबामुळे मुख्य चाकें तर फिंक लागतातच परंतु गाडीचा भार मार्गे जास्ती असल्यामुळे गाडी मात्र पुढें सरकत नाही, फक्त उभी राहिल्याराहिल्याच मुख्य चाकें फिरतात. कारण मुख्य चाकें जितक्या जोरानें किंवा चिकाटीने खालच्या रुळांना बिलगून राहिलेली असतात त्या जोरापेक्षा हा वाफेचा दाब जास्ती असतो.

गा डी ला कि ती ड वे जो डा वे.—गालीला डबे जास्ती असले म्हणजे तिला ओढावयास शक्तीहि जास्त लागते. आणि एंजिनची गाडी खेचण्याची शक्ति म्हणजे मुख्य चाकें जितक्या जोरानें रुळास बिलगून राहतात तितकीच होय. या निरोधक शक्तीपेक्षा गाडी ओढावयास कमी शक्ति लागेल इतकेच डबे जोडले तर तितके डबेच हें एंजिन ओढू शकेल; याच्यापेक्षा जास्ती डबे असले तर तें ओढू शकणार नाही. उदाहरणार्थ, ३० टन वजनाचें एंजिन असलें आणि त्यापैकी १० टन ओझें त्या एंजिनच्या मुख्य चाकावर (म्हणजे पंचपात्रांतील दड्यावर वाफेचा दाब पडल्यामुळे ज्यांना प्रत्यक्ष गति मिळते ती चाकें) असलें तर असल्या एंजिनाची ही मुख्य



चाकें  $\frac{१}{२}$  म्हणजे सुमारे १॥ टन इतक्या जोरानें रुळांना बिलगून राहतील आणि म्हणून जितके डबे ओढावयास सुमारे १॥ टन इतकी शक्ति लागेल तितकेच डबे हें एंजिन ओढूं शकेल. कोणताहि डबा रुळावरून ओढावयास त्या डब्याच्या वजनाच्या ३०० व्या भागाइतकी शक्ति लागते. आणि म्हणून असें एंजिन  $१॥ \times ३०० = ४५०$  टन इतक्या वजनाची गाडी लेंव्हाल लाईनीवर ( एंजिनसुद्धा ) ओढूं शकेल. रुळ कोरडे आणि स्वच्छ असले तर मुख्य चाकावर पडणाऱ्या वजनाच्या एकपंचमांश, व तेच रुळ भिजलेले किंवा तेल वगैरे सांडून सुळसुळीत झालेले असले तर याच वजनाच्या  $\frac{१}{२}$  इतक्या जोरानें ही चाकें रुळांना बिलगून राहतात. आणि म्हणून या वराल दोन्ही (  $\frac{१}{२}$  आणि  $\frac{१}{२}$  ) प्रमाणांच्या सरासरी इतके म्हणजे सुमारे  $\frac{१}{२}$  हें प्रमाण बरील उदाहरणांत घेतलें आहे. वर सांगितल्याप्रमाणें १० टनांचा डबा ओढावयास  $\frac{१०००}{२००} = ५$  टन म्हणजे सुमारे ७५ पौंड इतका जोर तो डबा ओढावयास लागेल. अशा डब्यांची चाकें गतिरोधक कळीनें फिरण्याची बंद केली असतां हाच डबा रुळावरून खरडीत खरडीत ओढीत नेण्यास  $\frac{१०००}{२०} = ५०$  पासून  $\frac{१०००}{२} = ५००$  म्हणजे एक पासून दोन टनपर्यंत शक्ति लागेल.

ध र्ष ण प्र मा ण.—यावरून असें प्रमाण निघतें कीं एंजिनच्या मुख्य चाकावर जितका भार येत असेल त्याच्या सरासरी ३० पासून ६० पटीपर्यंत म्हणजे ४५ पट भार तें एंजिन ओढूं शकेल. कारण धर्षण ( स्लाइडिंग फ्रिक्शन ) आणि चक्रगतिधर्षण ( रोलिंग फ्रिक्शन ) यांचें एकमेकांशीं प्रमाण इतकें असतें. रुळ सुळसुळीत झालेले असले आणि एंजिनची चाकें त्यावरून फार सरकून जावयास लागलीं तर रुळावर बारीक रेंती टाकावयासाठीं ज्या नळ्या बसविलेल्या असतात त्यांतून रेंती टाकून रुळाचा पृष्ठभाग तेवढ्या-पुरता चरचरीत करून घेतां येतो व अशा रीतीनें एंजिनची खेचावयाची शक्ति  $\frac{१}{२}$  इतकी ठेवतां येते. एंजिनच्या प्रत्येक चाकजोडीवर जर १० टन वजन येईल अशी व्यवस्था केलेली असली व एंजिनला गति देण्याचें काम जर एकच चाकजोडी करीत असली तर अशा एंजिनची गाडी खेचून घेऊन जाण्याची शक्ति १॥ टनाइतकी असते. आणि म्हणूनच ४५० टनाइतका भार असें एंजिन क्षितिजसमांतर पातळीत म्हणजे लेंव्हालमध्ये रस्ता असला तर त्यावरून नेऊं शकतें. अशाच दोन चाकजोड्या एकमेकांस काबीनें जोडलेल्या असल्या तर तें एंजिन दुप्पट ओझें नेऊं शकतें व ४ जोड्या जोडल्या तर चौपट ओझें नेऊं शकेल.

कोळसा.—आगगाडीच्या एंजिनांना त्यांच्या दरएक (वाफेच्या सरासरी दाबावरून काढलेल्या) अश्वशक्तीला दर तासाला तीन पासून पांच पौंडांपर्यंत कोळसा लागतो. आणि एक पौंड कोळसानें ७ पासून ९ पौंड पाण्याची वाफ बनते आणि साधारणतः सर्व नळ्यांचा मिळून, अलसंलग्न असून अभिसंतप्त असा पृष्ठभाग ८०० पासून २००० चौरस

फुटांपर्यंत असतो, आणि हा पृष्ठभाग दर तासाला जितके पौंड कोळसा जळतो त्याच्या निभ्यापासून १॥ पटीपर्यंत म्हणजे सरासरीनें तितकेच चौरस फूट असतो. म्हणजे असा पृष्ठभाग १००० चौरस फूट असला तर तासी १००० पौंड कोळसा लागतो. हा कोळशाचा खूप सारख्या प्रमाणांतच असतो असें नाहीं. कारण रस्ता सपाट असला तर गाडी ओढावयास कमी शक्ति लागल्यामुळे कमी वाफ पुरते. परंतु जर चढ चढावयाचा असेल तर तो चढण्यास जास्ती शक्ति लागल्यामुळे दर मिनिटास वाफ जास्ती खपते आणि म्हणून ती दर मिनिटास तितकी तयार होईल अशी व्यवस्था केलेली असते. कारण अशा वेळीं धूम्रवाहक नळांतून जोरानें वाफ सोडतात व आगटीतील अभि जास्ती प्रदीप्त करतात. व असें कांहीं विवक्षित मर्यादेपर्यंत करतां येतें. घाट चढतांना अशी जास्ती वाफेची जरूरी लागते त्याच्या उलट घाट उतरतांना गेहमीपेक्षां कमी वाफ लागते व अशा रीतीनें चढाणांना जास्ती लागणाऱ्या जळणाचा वचपा कांहीं अंशीं उतरतांना निघून येतो. साधारणतः वाफेच्या पंचपात्राचा व्यास १५ इंच असला आणि दृष्ट्याचें अयन किंवा धांव २२ इंच असली म्हणजे बाष्पजनक यंत्रांतील आगटीनें तप्त होऊन वाफ करणारा पृष्ठभाग सुमारे ८०० चौरस फूट असतो, व अशा एंजिनाचें वजन सुमारे ३० टन असतें.

चा लू व बं द ं एं जि नें.—कांहीं मोठमोठाल्या एंजिनांतून आगीनें तप्त होऊन वाफ उत्पन्न करणारा पृष्ठभाग १७०० पासून २ हजार चौरस फूटांहि असतो, व अशा एंजिनांवर पाणी २२ हजार ग्यालन, सुमारे १॥ टन कोळसा व १५० पासून २०० घनफूट जळाऊ लांकडें साठविण्याची सोय असते. व अशा एंजिनांचें वजन ६०१६२ टन असतें परंतु कोणत्याहि मुख्य चाकजोडीवर सुमारे १० टन वजनापेक्षां जास्ती भार येऊं देत नाहींत. एंजिनें कामांत असतां दररोज सरासरीनें १२० मैल म्हणजे वर्षांत सुमारे ३७ हजार मैल गाडी खेचूं शकतात. परंतु जितकी एंजिनें एखाद्या लाईनीवर असतात त्यांपैकी कांहीं दुरस्ती करण्यासाठीं बंद पडलेली असतात व कांहीं जेव्हां काम पडेल तेव्हां उपयोगी पडण्यासाठीं राखून ठेविलेली असतात. ह्यामुळे साधारणतः निम्मो एंजिनेंच खरोखर कामावर असतात आणि म्हणून एकंदर जितकी एंजिनें असतील त्यांचें वार्षिक काम दर एंजिनास १८ हजार पासून २९ हजार मैलांपर्यंतच पडतें.

ड बे.

र च ना.—साधारणतः डब्यांची चाकें ३ पासून ३॥ फूट व्यासाची असतात आणि रुळांचा जितका गाळा असतो त्याच्यापेक्षां दोन्ही बाजूला २ पासून २॥ फूटपर्यंत जास्ती रुंदीची डब्यांची साठी तयार केलेली असते. ह्या साठ्या साधारणतः जितक्या माणसांचें ओझें किंवा मालाचें ओझें प्रत्येक डब्यांत न्यावयाचें असेल त्याच्यापेक्षांहि जास्ती नेण्याइतक्या मजबूत केलेल्या असतात व त्यांना उभे व



आडवे बंद देऊन वाटेल तितके धके बसले तरीहि त्या सहसा वांकणार नाहीत इतक्या मजबूत करतात, आणि धक्का बसला असता डब्यांत बसलेल्या माणसांना उपद्रव होऊं नये म्हणून माणसांच्या डब्याला उत्तम प्रकारच्या कमानी बसविलेल्या असतात व डबे जोडतांना वगैरे जे धक्के बसतात त्या धक्क्यांचा दुष्परिणाम नाहीसा करण्यासाठी जाड लोखंडी तबकड्या(बफर) बसविलेल्या असतात. त्यांच्या मागील बाजूस अतिशय मजबूत अशा स्प्रिंग्ज बसविलेल्या असतात. लहान गाळ्याच्या रेल्वे लाईनीवरून गाडीच्या मधोमध एकच बफर बसविलेला असतो परंतु मोठ्या गाळ्याच्या रेल्वेवर असे बफर किंवा तबकड्या दोन दोन बसविलेल्या असतात.

व र्ग ( क्लासेस ).—माणसांच्या डब्यांचे बहुतेकच तीन व कधी कधी ४ क्लास असतात. वरच्या क्लासाच्या डब्यांतून माणसं थोडीं बसू देतात, त्यामुळे डब्याचें भित्तें वजन असतें त्याच्या सुमारे ३ व्या द्दिशाइतकेंच वजन पडिल्ल्या क्लासांत बसणाऱ्या माणसांचें होऊं शकतें. दुसऱ्या क्लासांत डब्याच्या वजनाच्या निम्मानें. आणि तिसऱ्या क्लासांत हे इतकें माणसांचें वजन असतें. माणसांच्या गाड्यांना जशा प्रकारच्या उंची कमानी वापरतात तशाच प्रकारच्या कमानी गाडीचा किंवा रक्षकाचा डबा, माणसांच्या बरोबर न्यावऱ्याच्या सामानाचा, तसेंच घोडे नेण्याचे डबे, टपालाचा डबा धोरेंनां वापरतात. कारण हे डबे नेहमीं माणसांच्या गाडीलाच जोडतात. आणि त्यांना जर चांगल्या कमानी घातल्या नाहीत तर हे डबे दुसऱ्या डब्यांनाहि खिळखिळे करून सोडतील.

मालाचे डबे.—मालाचे डबे माणसांच्या गाड्यांना जोडता नाहीत म्हणून व खेरीज मालगाड्या फार वेगानें जात नाहीत म्हणून त्यांच्या साठी खालील कमानी, आणि डबे एकमेकांना जोडावयाच्या आंकड्यांना बसविलेल्या कमानी वगैरे माणसांच्या डब्याच्या कमानीइतक्या उंची प्रकारच्या नसतात. अशा चार चाकी डब्यांचें वजन साधारणतः ८ पासून १० टनपर्यंत असतें. ह्यांतून सुमारे २० टन माल जातो. आपल्या इकडे १५।२० माणसांचें वजन एक टन भर ( २२४० पौंड ) होतें. आणि म्हणून ६० माणसं डब्यांत बसलेलीं असलीं तर त्यांचें सामानासुमानासुद्धां वजन सुमारे ४ टन होईल. ह्यांत डब्याचें ६ टन वजन मिळविलें म्हणजे १० टन वजन होतें. हे वजन चारचाकी डब्याचें होय. अलीकडे बारक्या बारक्या आठ चाकांचे बोगी (लांबट डबे) असतात त्यांत माणसेंहि पुष्कळ बसतात व त्यांचें वजन याच्या पेक्षांहि जास्ती म्हणजे ३०।३५ टन असतें आणि मालाचे बोगी (लांबट ८ चाकी डबे) असतात त्यांत ४० टनांपर्यंत माल नेता येतो.

ब्रेक.—आगगाड्यांचा वेग फार असल्यामुळे त्यांना वाटेल तेव्हां थांबविण्यासाठी गतिरोधक कळी बसविणें अवश्य असतें. हे गतिरोधनाचें काम म्हणजे साधारणतः गाडीच्या सर्व

चाकांचें फिरणें त्या चाकांवर लांकडाचें किंवा लोखंडाचें वर्तुल-खंडाकृति तुकडे जोरानें दाबून करतात. मालगाड्यांच्या डब्यांच्या चाकांनाहि असे तुकडे जोडलेले असतात व त्यांना जो लोखंडी दांडा जोडलेला असतो. त्या दांड्याच्या योगानें हातानें दाबतां येतात. एंजिनें व रक्षकाचा गतिरोधक डबा यांत आडवी चक्रे बसविलेली असतात ती फिरविली असतां गतिरोधक कळ चाकाच्या परिघांत जाऊन मिडते आणि ती जोरानें दाबली असतां चाकें फिरावयाचीं बंद होतात आणि गाडी थांबते. अर्थ वेग फार नसेल अशा ठिकाणीं एंजिनाची चाकें व मागील रक्षकाच्या डब्याची चाकें फिरावयाचीं बंद केलीं असतां गाडी थांबवितां येते.

व्हॅक्युअम ब्रेक.—माणसांच्या प्रत्येक डब्याच्या चाकांना गतिरोधक कळी किंवा पट्ट्या बसवाव्या लागतात. ह्या एकदम लावतां याव्या म्हणून एंजिनापासून गाडीच्या डब्यापर्यंत सर्व डबे रबराच्या (आंतून तारांनीं मजबूत केलेल्या) नळ्यांनीं जोडलेले असतात, आणि ह्या लांबचलाव नळी-तील हवा वातावरणक यंत्राच्या योगानें शोषून घेतां येते व अशा रीतीनें ह्या नळ्यांतील प्रदेश निर्वात झाला म्हणजे बाहेरील हवेच्या दाबानें प्रत्येक डब्याखालच्या कळीतील दड्डे ढकलले गेल्यामुळे सर्व डब्यांच्या चाकांना गतिरोधक पट्ट्या एकदम जाऊन जोरानें चिकटतात आणि त्यामुळे सर्व चाकें एकदम बंद होतात. अशा प्रकारच्या गतिरोधक कळींना निर्वातगतिस्तंभक (व्हॅक्युअम ब्रेक) असे म्हणतात. दुसऱ्या एक प्रकारच्या गतिस्तंभक कळी असतात त्यांत दाबलेल्या हवेच्या जोरानें दड्डे दाबले जाऊन त्याच्या योगानें गतिरोधनाचें काम होतें. त्यांत एंजिनच्या शक्तीनेच हवा दाबून ठेवतात, आणि या दाबलेल्या हवेच्या साठ्यांतून वेळ पडेल तेव्हां सर्व डब्यांना जोडणाऱ्या नळींत ही दाबलेली हवा सोडतां येते. आणि ती तशी सोडली म्हणजे गतिस्तंभक कळीचे दड्डे ढकलले जाऊन त्यामुळे सर्व चाकांची गति कमी होत होत ती चाकें थोड्याच वेळांत अजीवात फिरूनार्शी होतात.

पृष्ठघर्षण.—गाडी जर अतिशय वेगानें जात असली तर तिच्यामध्ये तिच्या वजनाच्या आणि वेगाच्या मानानें जो आवेश आलेला असतो त्या आवेशासुरूप एंजिन व डबे या सर्वांची चाकें कळ दाबून बंद केलीं तरी कांहीं अंतरापर्यंत ती खरडत जातात. जर चाकांना फिरावयाची सूड असती तर जें चक्रगतिघर्षण होऊनच ती चाकें बंद पडलीं असती तीच चाकें त्यांचें फिरणें बंद झाल्यामुळे रुळावरून नुसतीं घसरत जातात. म्हणजे चक्रगतिघर्षणाच्या ऐवजीं साधें पृष्ठघर्षण सुरू होतें आणि साधें पृष्ठघर्षण चक्रगतिघर्षणाच्या तीस पासून साठ पटीपर्यंत असतें. यामुळे चक्रगतिघर्षणामुळे जी गाडी ३०० फूट अंतरांत बंद झाली असती तीच गाडी चाकें खिळून टाकल्यामुळे होणाऱ्या पृष्ठघर्षणाच्या योगानें ५ पासून १० फूटांच्या अंतरांतच उभी राहते.



गति निरोध साधने.—हे गतिरोधनाचे काम चाकांच्या परिघावर लांकडाचे किंवा लोखंडाचे तुकडे जोराने दाबून करतात, किंवा चाके आणि रुळ यांच्यामध्ये पाचरी घालून किंवा रुळांनाच लागून घसरत जाणाऱ्या पट्ट्या खाली सोडून त्या रुळाला घसरत जातील अशा वसवूनहि करतात. परंतु सर्वसाधारणतः पहिलाच प्रकार सध्या उपयोगात आणला जातो. आणि हे सर्व चाकांच्या परिघावर लोखंडाच्या किंवा लांकडाच्या जाड पट्ट्या एकदम दाबण्याचे काम हुवेच्या दाबाने केले जाते. हे गतिरोधनाचे काम हळू हळू केले तर विशेष बरे. कारण एकाएकी ब्रेक घट्ट दाबल्याने घड्या वसतो व चाकांना इजा पोचते. तेच ब्रेक हळू हळू दाबले असता गतिरोधनाचे काम जास्ती चांगले होते व डब्यांना धक्का पोचत नाही.

ब्रेक लावल्याने तर किती वेळा नेगाढी थांबेल.— ब्रेक म्हणजे गतिस्तंभक कळ दाबल्यावर किती अंतरावर गाढी थांबेल हे पुढील सूत्राने काढता येते. समजा की, 'अं' (अंतर) इतके फूट ब्रेक लावल्यावर खरडत जाऊन गाढी उभी राहील असे समजले आणि 'वे' (वेग) इतके मैल इतर तासी त्यावेळी गाढीचा वेग असला आणि 'व' (वजन) टन इतके सगळ्या गाढीचे वजन असले आणि 'च' (चढ) फुटांत एक फूट इतका गाढीच्या रुळांना चढ किंवा उतार असला आणि ज्या डब्यांना गतिरोधक कळ बसविलेली आहे, अशा डब्यांचे वजन जर 'वा' इतके टन असले तर

$$अं = \frac{(वे)^2 \times व}{३० \left\{ \frac{(व-वा)}{२८०} + \frac{वा}{७} \pm \frac{च}{८} \right\}}.$$

समजा की, 'वे' तासी २० मैल आहे आणि 'व' १२५ टन आहे आणि 'वा' ४० टन आहे आणि 'च' ५०० गाढे आणि गाढी ह्या ५०० फुटांत १ फूट अशा स्लोपावरून चढून येत असता ती थांबवावयाची आहे तर ती किती फूट अंतरांत थांबविता येईल हे वाढावयाचे आहे. हे आंकडे वर दिलेल्या सूत्रांत मांडले असता अंतर निघेल.

$$अं = \frac{२० \times २० \times १२५}{३० \left\{ \frac{(१२५-४०)}{२८०} + \frac{४०}{७} + \frac{१२५}{५००} \right\}} = \frac{२५००}{३ \times ६.२६} = १३३$$

फूट इतक्या अंतरापर्यंत गाढी खरडत जाऊन उभी राहील. हीच गाढी ह्याच ५०० फुटांत एक फूट येवढ्या स्लोपावरून खाली उतरत येत असली तर वरील उदाहरणांत १३३ हा आंकडा घनरुपाच्या ऐवजी फणरूपी होईल आणि तो तसा केला असता अंतर १३३ फुटांच्या ऐवजी १४५ फूट येईल. याचा अर्थ असा की ब्रेक दाबिले असता ही गाढी १४५ फुटांपर्यंत घसरत जाऊन उभी राहील.

चक्रवर्षणाचे प्रमाण.—वरील सूत्रांत २८० म्हणून जो आंकडा दिला आहे तो चक्रगतिवर्षणाचे प्रमाण होय. हे २८० चे प्रमाण रुळ जर साफ आणि कोरडे असतील तर २५० इतकेहि वाढते. आणि रुळ फारच सुळसुळीत असल्यास ३०० इतकेहि होते. म्हणजे स्थूलमानाने हे प्रमाण दर टनास ८ पासून १० पौंड इतके असते. यावरून एखाद्या डबा जर १० टन वजनाचा असला तर तो लेव्हल रुळ वरून ओढावयास ८० पासून १०० पौंडांचा जोर लागेल असे समजावयाचे. त्याचप्रमाणे वरील सूत्रांत जो ७ हा भाजक दिला आहे ते पृष्ठवर्षणाचे प्रमाण होय असे समजावयाचे. हे पृष्ठवर्षण (स्लाइडिंग फ्रिक्शन) वजनाच्या ३ पासून ३ इतके म्हणजे दर टनास ५६० पौंड पासून ३२० पौंडांपर्यंत असते. याचा अर्थ असा की जर धर सांगीतलेल्या १० टनांच्या डब्याची गतिरोधक कळ दाबून त्याची चारी चाके फिरतील अशी खिळून टाकली तर तो डबा रुळांवरून खरडीत घेऊन जावयास ५६०० पौंडांपासून ३२०० पौंड म्हणजे २॥ टनांपासून १॥ टनाइतका जोर लागेल.

स्टेशन (विराम स्थळ)

स्टेशन म्हणजे गाढी थांबवून उतराईना त्यांच्या इष्ट स्थळी जाण्यासाठी गाढीतून उतरण्याच्या व नवीन जाणाऱ्या लोकांकरिता गाढीत चढण्याच्या जागा होत. मुंबई-सारख्या मोठमोठ्या शहरांतून ही चढण्याउतरण्याची स्टेशन मैल-अर्धामैल अंतरावर सुद्धा असतात. परंतु इतरत्र ही स्टेशन ५ पासून १० मैल अंतरावर असतात, आणि अशा प्रत्येक स्टेशनाला माल चढविण्याउतरविण्यासाठी वेगळ्या पार्श्वतटी (साईडिंग्ज) घालून डबे ठेवण्याची व्यवस्था केलेली असते.

स्टेशनचे प्रकार.—मुंबईसारख्या मोठमोठ्या शहरांतून माणसे उतरण्याची जरी पुष्कळ स्टेशन असली तरी मालाचे स्टेशन एखाददुसरेच असते. एखाद्या वेळेस दोन स्टेशनांत अंतर पुष्कळ असल्यास आणि मध्यल्या गांवांना जाण्यासाठी उतराईची सोय करण्यासाठी मध्येच गाढी उभा करण्याच्या ध्वजविरामस्थल (फ्लॅग स्टेशन) नांवाच्या जागा कांहीं कांहीं ठिकाणी केलेल्या असतात. या ठिकाणी उतराईना उतरण्यासाठी ओटे (प्लॅटफॉर्म) केलेले नसतात, परंतु उतराईची येजा वाढली तर कांहीं वर्षांनी तेथेच कायमचे स्टेशन बांधतात.

स्टेशनाला लावण्याची जागा.—जास्ती महत्त्वाच्या म्हणजे पहिल्या वर्गाच्या स्टेशनांना सुमारे ८ एकर जागा लागते, आणि कमी महत्त्वाच्या म्हणजे लहान स्टेशनांना याच्या निम्माने (सुमारे ४ एकर) जागा पुरते. इतकी जमीन रेल्वे लाईनीला लागणाऱ्या जागखेरीज लागते. लाईनीच्या शेवटच्या स्टेशनाला ४ पासून ६ एकर आणि मालाची चढ-उतर करण्यासाठी लागणाऱ्या स्टेशनाकरिता २५ पासून ५० एकर पर्यंत जागा लागते. याखेरीज डबे व इंजिने दुरुस्त



करण्याचे वारकाने व वास्ती उबे व हंजिने राखून ठेवण्यासाठी १० पासून १२ एकर जागा लागते. ही सर्व स्टेशनमस लागणारी जमीन पाहिल्यानंतर वेळून ठेवतात आणि इमारती मात्र असजशा लागतील तसतशा बांधतात. मोठ्या रेल्वेच्या महाराष्ट्राच्या शेवटच्या स्टेशनावर निदान ४० माणसे सतत काम करावयास लागतात, आणि अशाच प्रकारच्या मालाच्या स्टेशनावर १४० पर्यंतहि माणसे ठेवतात. लाइनीवरील मोठमोठ्या स्टेशनावरून निदान १० माणसे तरी ठेवतात. आणि कमी महत्त्वाच्या स्टेशनावर निदान ४ माणसे तरी काम असणां लागतात.

स्टेशनांतील लरे रेल्वे लाईन.—साधारण रीतीने स्टेशनांतील रेल्वेलाईन एका लेव्हलमध्येच ठेवतात, आणि स्टेशनांतून दोन्ही बाजूंना जाणाऱ्या गाड्यांना निघांना उतार मिळेल आणि आत येतांना थोडासा चढ असेल अशी व्यवस्था करतात. याच्या योगाने आत येणाऱ्या गाड्यांचा वेग चढाच्या योगाने आपोआपच कमी होत जातो आणि बाहेर जाणाऱ्या गाड्यांचा वेग उताराच्या योगाने वाढतो. असे ठहावयास स्टेशनमधील रेल्वेलाईन भोंवतालच्या प्रदेशापेक्षा थोडीशी उंच असावयास पाहिजे. म्हणजे स्टेशन उंचट जमीनीवर असले पाहिजे. अशा प्रकारची उंचट जमीन सांपडत नसेल तर स्टेशनांतील रेल्वेलाईन दोन्ही बाजूंनी येणाऱ्या रेल्वेलाईनीच्या निदान लेव्हलमध्ये तरी असली पाहिजे. दोन्ही बाजूंवरून स्टेशनांत येतांना निदान उतर तरी उतरायोगी नाही.

तो यी.—कोणत्याहि स्टेशनाला आत येण्याला चांगला केलेला रस्ता असावा, व त्यांत उतरांना आरामस्थाने (वेटिंगरूम) असली पाहिजेत. त्याचप्रमाणे विरामस्थानाधिपतीचे ऑफिस ( स्टेशनमास्टरस ऑफिस ), तिफ्ट ऑफिस, माणसांबरोबर जाणाऱ्या सामानांचे वजन करण्याकरता लगेच ऑफिस आणि वंगी ऑफिस ( पार्सेल ऑफिस ), तार ऑफिस ही अश्य असावी लागतात, आणि शेवटच्या स्टेशनावर, हरवेलेले किंवा उर्यात विसरून राहिलेले सामान, त्याचप्रमाणे उतरांना संभाळून ठेवण्यासाठी दिलेले सामान ठेवण्याचेहि ऑफिस असते. तसेच प्रत्येक स्टेशनाला माणसो गाडीतून उतरण्यासाठी बांधलेले उंच ओटे आणि माल व बोरे, गाड्या किंवा इतर वनाचे उतरण्यासाठी धडे, बांधलेले असतात. याखेरीज मालाने भरून आलेले, त्याचप्रमाणे त्या स्टेशनावरून माल चढविण्यासाठी आणलेले रिकामे उबे वगैरे ठेवण्यासाठी पार्श्वतरी म्हणजे साइडिज असतातच. तसेच शेवटच्या स्टेशनांतून राखून ठेवलेली एंजिन व उबे ठेवण्यासाठी लाइनी, एंजिनाचे तोंड चढविण्यासाठी विटाचे फिरणारे तरफे, पाण्याच्या टाक्या, याऱ्या, एंजिनांत पाणी भरण्यासाठी पाण्याचे नळ व सोंडी, व कोही कोही ठिकाणी जेवणाचे किंवा फराळाचे पदार्थ पिकण्याच्या जागा (रिकेशमेंटरूम), सर्व कोणांना त्याच्याक

पाणी मिळावे म्हणून नळ, दिवावतीची व्यवस्था, त्याचप्रमाणे प्रत्येक स्टेशनावर, स्टेशनमास्तर, तारमास्तर, इमाल, बांधकामे व पोलिसशिपाई किंवा रक्षकदार यांची राहण्याची व्यवस्था केलेली असते. त्याचप्रमाणे शेवटच्या स्टेशनावर आणि ज्या ठिकाणी एंजिन आणि गाडी बदलतात अशा स्टेशनावरून एंजिन चालविणारे व गाडी यांची राहण्याचीहि व्यवस्था केलेली असते.

हॅट फॉर्म.—माणसे उतरावयाचे ओटे (हॅटफॉर्म) निदान १५ ते २० फूट रुंदीचे आणि एक दोन फूट उंचीचे असावे व त्याच्यावर काही आच्छादन केलेले असावे. थोरल्या लाइनीवरून माणसे उतरण्याचे ओटे (हॅट फॉर्म) दोनपासून अर्धाच फूट उंचीचे असतात आणि धाकट्या म्हणजे ३१ फुटाच्या लाइनीवरून १ पासून २ फूट उंचीचे असतात. जवळच्या ओट्याच्या एकाच बाजूला रेल्वेलाईन असेल तेव्हा त्याची रुंदी निदान २० फूट तरी असावी, आणि लाइनी दोन्ही बाजूला असतील तेव्हा त्याची रुंदी २० पासून ४० फूटपर्यंत असावी. साधारण रीतीने निदान ४०-४० मैलाच्या अंतरावर तरी एंजिनच्या पाण्याची टाकी भरण्याची व्यवस्था करावी लागते. म्हणजे एवढ्या अंतरात कोठेना कोठे तरी पाण्याची टाकी उभारून ती पंपाने किंवा मोटोने भरण्याची व्यवस्था केली पाहिजे.

चढ उताराच्या फळ्या.—रेल्वेलाइनीवरून जाताना लाइनीला चढ किंवा उतार किती आहे हे दाखविण्यासाठी आंकडे कोरलेल्या लांबडी फळ्या किंवा लेखडी पत्रे किंवा दगडी फरशा जेथे जेथे चढ किंवा उतार बदलतो अशा ठिकाणी बसविलेल्या असतात. चढ आहे वा उतार आहे हे दाखविण्यासाठी ह्या फळ्या किंवा पत्रे अथवा फरशा यांचे माथे चढते किंवा उतरते बसवितात. ते पाहिल्याबरोबर चढ आहे किंवा उतार आहे हे ताबडतोब समजते, आणि त्याच्यावर जो आंकडा कोरलेला असतो त्यावरून किती फुटांत १ फूट चढ किंवा उतार आहे हे समजते. उदाहरणार्थ, हा आंकडा तीनशे असला तर तीनशे फुटांत एक फूट चढ किंवा उतार आहे असे समजावे. हाच आंकडा बोरवाटाच्याप्रमाणे ३७ असला तर ३७ फुटांत १ फूट इतका चढ किंवा उतार आहे असे समजावे. ह्या आंकड्यांचा उपयोग एंजिन चालविणारास फार होतो. कारण हा आंकडा तानशे असतांना जर गाडी चढून जात असेल तर त्यावेळी भितकी वाफ एंजिन चालविण्यासाठी सो सोडीत असेल त्यापेक्षा पुष्कळच जास्त वाफ त्यानं घात चढत असतांना ५० किंवा ३७ आंकडा पाहिला तर धोडली पाहिजे.

आ ग गा डी व र ये नो कर.—रेल्वेकंपनीचे मुख्य बोर्ड जरी विलायतेस असले तरी त्यांचा येथे प्रतिनिधि असतो, त्याला एजेंट म्हणतात. आणि तो येथील मुख्य अधिकारी असल्याकारणाने किती गाड्या कोणकोणत्या



वेळीं निवावयाच्या आणि प्रत्येक प्रकारच्या मालावर आणि माणसांच्या वर्गावर किती माडे आकारावयाचे हे तो सरकाराच्या रेव्हेच्या कन्सल्टिंग एंजिनिअरच्या सल्ल्याने ठरवितो. ह्या एजेंटच्या हाताखाली मालाची व माणसांची ने आणि करण्याचा व्यवहार पहाणारा एक मुख्य अधिकारी असतो, त्याला जनरल ट्रॅफिक इंजिअर म्हणतात. हा अधिकारी सर्व लाइनीची व्यवस्था पहात असतो. ह्याच्या हाताखाली ट्रॅफिक सुपरिटेंडेंट असतात, व त्यांच्याकडे जे जे विभाग वांटून दिलेले असतात, त्या विभागांतील माणसांची व मालाची नेआण व टिकिटोंचे होणारे उत्पन्न व चालू खर्च ह्या विषयांची जबाबदारी त्यांवर असते, आणि लाइनीवर जी एंजिने चालत असतात त्यांच्या संवधाची सर्व व्यवस्था पाहणारा जो अधिकारी असतो त्याला लोकोमोटिव्ह सुपरिटेंडेंट असे म्हणतात. साधारणतः प्रत्येक एंजिअर एक एंजिन ड्रायव्हर म्हणजे एंजिन चालविणारा व आगटोवाळा असे दोन इंसम असावे लागतात. असे दोघे असले म्हणजे त्या त्या एंजिनाचा काय दोष, किंवा खोडी असतील व त्यांचा परिहार कसा करावयाचा हे एकदां माहीत झाले म्हणजे काम उत्तम रीतीने चालते. प्रत्येक गाडीला, तिच्या मागील बाजूच्या शेवटच्या डब्यांत एक संरक्षक (गार्ड) असतो आणि त्याच्या आग्नेप्रमाणेच गाडी चालवावयाची की, उभी करावयाची ही कामे एंजिन चालविणारा करतो. परंतु स्टेशनांत असतांना ह्या संरक्षकास स्टेशन मास्तरची म्हणजे विरामस्थानाधिपतीची आज्ञा मानावी लागते. लाइन पुरी तयार झाल्यावर तिच्या बारीक सारीक दुरुस्त्या करण्यासाठी दरएक विभागाला रेसिडेंट एंजिनिअर असतो आणि त्याच्या हाताखाली लाइनीची तपासणी करणारे 'परमनंट वे इन्स्पेक्टर' असतात, व दररोज, कळ बरोबर आहेत की नाहींत म्हणजे सलेपाट वगैरे खाली दबले आहेत की काय हे आणि रुळांचा गाळा बरोबर आहे की नाहीं हे तपासतात.

हे ज र सि म ल.—आगगाच्या फार वेगाने जात असल्याकारणाने एंजिन चालविणाराला लाइनीवर कांहीं अडथळा आहे की काय, किंवा अपघात होण्याचा संभव आहे की काय हे दूर अंतरावर असतांनाच समजणे अवश्य असते, कारण गतिरोधक कळ दाबल्यावरहि गाडी थोडीफार पुढे जातेच. ज्या वेळीं आगगाच्याचा वेग १० पासून २० मैलांपर्यंतच असेल त्या वेळेपेक्षा आगगाच्याचा वेग तारी ६० मैलापेक्षा पुढां जास्ती देत असल्यामुळे आणि कांही गाच्या तर ८० पासून ९० मैलांपर्यंतहि न थांबतां नेत असल्यामुळे व अशा गाच्यांसाठी रेव्हेची लाइन नेहमी मोकळी ठेवणे शक्य नसल्यामुळे ती लाइन जेव्हा जेव्हा व जेथे जेथे अडली असेल तेव्हा तेव्हा त्या त्या ठिकाणच्या दोन्ही बाजूकडून येणाऱ्या गाड्यांसाठी रस्ता आडवल्याबद्दलचे भयसूचक चिन्ह (जेंव्हा सिम्बल) म्हणजे

बावटा किंवा काळ फळी किंवा काळ कंदील त्या जे पाहून दूर अंतरावरून दोन्ही बाजूंनी दिसेल. असे दाखविते. लाइनीवर कोणत्याहि प्रकारची अडथळा नाहीं असे समजून आगगाखेरीज गाडी पुढे चालवीत नाहींत. आणि पुढे कोणतीहि आडकाठी नाहीं हे गाडी चालविणाराला फक्त सिम्बलावरूनच कळून येते. जेव्हा भयसूचक म्हणजे तांबडे सिम्बल दिसत असेल त्या वेळीं एंजिन चालविणारांनी गाडी उभी केली पाहिजे. आणि जेव्हा सावधपणाने जाण्याबद्दल हिरव्या रंगाच्या सिम्बलने इशारा मिळतो तेव्हा गाडीचा वेग कमी करून खबरदारीने जावे असा नियम आहे. जेव्हा कोणत्याहि प्रकारचा अडथळा लाइनीवर नसेल तेव्हा निर्घोकपणाने जाण्याची इशारत म्हणून पांढऱ्या रंगाचा बावटा किंवा कंदील दाखविते.

सि म ल च्या खु णा.—ज्याप्रमाणे साध्या रस्त्यावरून जातांना जाणाराने गाडी डाव्या बाजूनं डाकावी असा नियम आहे, तसाच नियम रेव्हे संवधानेहि आहे. म्हणजे जाणाऱ्या गाच्या नेहमी आपल्या डाव्या बाजूनंच जातात व म्हणून सिम्बलाच्या खांब्याच्या एका बाजूची फळी पडलेली असेल ती द्या दिशेने येतांना डाव्या बाजून पडलेली दिसेल त्या बाजूच्या गाडीसाठी ते सिम्बल दिलेले आहे असे समजावयाचे. तशीच फळी पहिल्याच्या उलट बाजूची पडलेली असेल तर ती उलट दिशेने म्हणजे समोऱून येणाऱ्या गाडीला सिम्बल दिला आहे असे दर्शविते. हे हात किंवा फळ्या सिम्बलच्या खांब्याशी काटकोनांत उभ्या असतात तेव्हा ते सिम्बल भयसूचक आणि जेव्हा ही फळी अर्धी पडलेली म्हणजे ४५ अंशाचा कोन होईल अशी वांकविलेली असते तेव्हा ती सावधपणे येण्याबद्दलची सूचना असे समजतात. जेव्हा फळी पुरी पडलेली असेल तेव्हा निर्घोस्तपणे जाण्यास हरकत नाहीं असे समजावे. हे हात वरखाली करण्याची जी कळ केलेली असते तिचाच रात्रीच्या उपयोगासाठी वेगवेगळ्या रंगाचे कांचेचे तुकडे बसविलेले असतात. ते अशा रीतीने की हात जेव्हा आडवा म्हणजे काटकोनांत असेल त्यावेळी त्या सिम्बलच्या खांब्यावर जो दिवा लावलेला असतो त्याच्या तोंडाकमोर तांबडी कांच येते, व त्यामुळे तो काळ दिसतो आणि जेव्हा हात किंवा फळी अर्धी पडलेली असेल त्यावेळेस दिव्यासमोर हिरवी कांच येते, व त्यामुळे तो दिवा हिरवा दिसतो. हा हात पुरता पडलेला असेल त्यावेळी निर्भयतादर्शक पांढरा दिवा दिसतो.

इं ट र लॉं किं ग.—ह्या हात वरखाली करावयाच्या सिम्बलांच्या कळींचा आणि रुळांचे सांचे बदलणाऱ्या तराफांचा संबंध जोडलेला असतो आणि त्यामुळे रुळांचे सांचे बिंबूक रीतीने बदलल्याशिवाय सिम्बल देता येतच नाहीं. असे केल्याने अपघात होण्याचा बिल्कुल संभव रहात नाहीं. कोणत्याहि गाडीला सिम्बल दाबण्याचे म्हणजे जी लाइन



निर्भय आहे ह्याने ते सूत्रक असेल त्या लाइनीचाच सांघा सिम्ल देतांना आगेआप उघडला जातो आणि दुसऱ्या लाइनीचा बंद होतो. खेरीज मलीकडे 'इंटर कॉन्गि' म्हणजे यांत्रिक रीतीने अडणा वाळण्याची प्रदत्त गिधाच्यापासून ज्या लाइनीवर एखादी गाडी चालत असेल त्याच लाइनीवर दुसऱ्या कोणत्याहि गाडीला जाण्याकरिता परवानगीही सिम्ल देतांच येत नाही. मुख्य लाइनीच्या सिम्लचे हात बरखाळी करावयाच्या तरफा स्टेशनांत सिम्ल-क्विथममध्ये बसविलेल्या असतात. व ह्या तरफा किंवा दांडे फिरविले म्हणजे अर्ध्या मैलापेक्षा जास्ती अंतरावर असणारी सिम्ल देशा येतात, व रळांचे सांधेहि बदलता येतात. ह्या तरफा किंवा दांड्यापासून सिम्लपांथेत ताऱेचे दोर फिरव्यावरून बसवून नेलेले असतात, आणि दांडा फिरविला म्हणजे हे दोर खेचचे जातात आणि अशा रीतीने सिम्ल पाडता येते. काही काही ठिकाणी फिरव्यावरून लांबचलांब नळ्या किंवा गथ बसविलेले असतात आणि दांडे फिरविले असता रळांचे सांधे बदलता येतात, व सिम्लहि देता येते हे सिम्लाने खाद्य बसवितांना ते भिजव्या लापून एंजिन चाळविणाराला दिसतील तितके चांगले व खेरीज सिम्ल देणारालाहि दांडे फिरवितांना सिम्ल दिसेल अशा ठिकाणी बसवितात व ते साधारण रीतीने इनके उंच ठेवतात की, पहाव्याच्या सिम्लच्या मागेच्या बाजूला आकाश दिसावे. सिम्लच्या मागच्या बाजूस ते पहा. असतांना जर वुसरे पदार्थ दिसले तर सिम्ल पळले आहे की उभे आहे हे बरोबर समजत नाही.

आ वा जी सिम्ले. — ज्यावेळेला धुकें वगैरे पडलें असेल आणि सिम्ल दिसत नसतील अशा वेळी आवाज किंवा बरकडगारी सिम्ले वापरतात, आणि ही सिम्ल रळांवर ठेविली असता जेव्हां त्यांच्यावरून कोणतीहि गाडी जाते तेव्हां त्यांत जे उवाळाप्राही पदार्थ असतात त्यांचा एकदम पाडका होऊन आवाज होतो आणि एंजिन चालविणाराला पुढे काही तरी भय आहे अशी सूचना मिळते. जेव्हां कोणत्याहि कारणामुळे गाडी दोन स्टेशनांमध्ये एंजिन नाहुरून झाल्यामुळे किंवा इतर कोणत्याहि कारणामुळे उभी करावी लागे, त्यावेळी त्या गाडीच्या संरक्षणासाठी म्हणून गाडीच्या मागच्या बाजूला पुष्कळ अंतरापर्यंत अर्धा सिम्ल किंवा फटाके रळावरून पेरून ठेवतात. हे फटाके साधारणतः गाडीपासून दर ३०० वारावर १ ह्याप्रमाणे वारावे वारापर्यंत म्हणजे सुमारे १ मैलापर्यंत रळांवर ठेवतात. जातात. आणि इतक्या अंतरावर दोन्ही बाजूंच्या रळांवर १११ असे फटाके ठेवतात. हे काम गाडीचा संरक्षक गाई किंवा त्याच्या हाताखालील ब्रेकवाला यांचे आहे. जेव्हां लांबावर बसविलेल्या सिम्लाना काही बिघाड झालेला असेल म्हणजे पाडलेले सिम्ल उभे करता येत नसेल किंवा अशाच प्रकारच्या अन्य प्रसंगां सिम्लवाला किंवा सांधेवाला यांनाहि अशाच

प्रकारच्या सिम्लाना उपयोग करावा असे हुकूम दिलेले असतात. हेतु हा की, कोणत्याहि एंजिनाची त्याच्या अगोदर म्हणजे पुढे जाणाऱ्या गाडीची व याची टक्कर होऊ नये. असे करण्याचा हेतु असा असतो की, कोणत्याहि बाबने जर चुकून गाडी आली तर त्या गाडीच्या एंजिन चाळविणाराला पुढे लाइनीवर काही अडथळा आहे असे समजून यावे आणि त्याने गाडी उभी करावी.

वा फे ची शिटी. — ह्या वरील सिम्लालेखीव एंजिन चालविणारा वाफेची शिटी वाजवून संरक्षकाला इशारात किंवा सिम्ल देण्याचाहि एक प्रकार आहे. काही एंजिनावरून एक गंभीर आवाज करणारी आणि दुसरी कर्कश आवाज करणारी अशा दोन प्रकारच्या शिट्या असतात. ह्यांकी भयाची इशारात देण असेल तेव्हां गंभीर आवाजाची शिटी देतात आणि ही वाजली म्हणजे संरक्षकाने गतिरोधक कळी (ब्रेक) लावण्या पाहिजेत. जेव्हां एकच प्रकारची शिटी असेल तेव्हां पुष्कळ वेळपर्यंत ती सारखी वाजविली म्हणजे गाडी येत आहे किंवा सर्व यथास्थित आहे असे समजावे आणि भयाची सूचना म्हणजे ब्रेक दावण्याची इशारात देण असेल तेव्हां ३ वेळ लागोपाठ शिटी देतात. जेव्हां एखाद्या अंक्षणातून जावयाचे असेल तेव्हां किंवा सिम्लवाल्याला गाडी येत आहे याची इशारात देण्यासाठी, तसेच बोगशांत शिरतांनाहि शिटी मारतात की ती ऐकून आत कोणी माणसं काम करीत असली तर त्यांनी लाइनीवरून दूर व्हावे, तसेच जेव्हां धुकें असेल तेव्हां गाडी येत आहे असे सुचविण्यासाठी बरबेवर शिटी मारीत रहातात.

सां घे. — सिम्लवाल्याने सिम्ल देतांना बूक केली असता गाड्याची टक्कर होण्याचा संभव असतो, आणि म्हणून सिम्ल आणि सांधे ही दोन्ही सिम्लवाल्याच्या कोठडी (केबिन) मधील दांड्याशी जोडलेली असतात. यापैकी पिम्ले तारेच्या दोराने व सांधे हे कोळंबडी गजाली योगाने जोडलेले असतात, आणि सांधे अशा रीतीने एकमेकांशी जोडलेले असतात की, एक गांधा फिरविला आणि त्याबरोबर सिम्ल दिले की, दुसराहि सांधा त्याला अनुरूप अशा रीतीनेच फिरावा. यामुळे असे घडते की, कोणत्याहि गाडीला सर्व ठीक (ऑक राइट) असे सिम्ल दिलेले असले तर त्या लाइनीवरचे दोन्ही सांधे एकदम डबडून गाडी त्या लाइनीवरून सुरळीत जाऊ शकते. एक सांधा उघडलेला व दुसरा खिळलेला किंवा बंद केलेला राहण्याच्या योगाने होणारे अपघात या रीतीने टळतात. सांधे वाल्याने सिम्ल बदलले असता सांधेहि आपोआप बदलतात, व त्यामुळे या दोहोंचा सदासर्वदा मेळ राहतो. साधारणतः कोणतीहि गाडी कोणत्याहि स्टेशनावरून निघाली की, पुढच्या स्टेशनावर जाऊन पोचतांपर्यंत तिच्या मागाहून कोणतीहि गाडी सोडीत नाहीत. आणि हा नियम अक्षरशः



पाऊला तर इकामागून एक जाणाच्या गाण्याची ठळक कधीहि होत नाही

पूल.

कोणत्याहि ठिकाणी पूल बांधायचा म्हणजे कोणत्याहि जलप्रवाहाच्या एका काठावरून दुसऱ्या काठावर जाण्याची मार्ग तयार करणे होय. हा बांधतोना त्याची जागा मुक्रर करणे हे पहिले काम होय. ही जागा कायम करतवेळी प्रथम त्या ठिकाणी पाया चांगला लागतो की, नाही हे पहिले लागते. पाया चांगला लागत असल्यास त्या सडकेवर तो पूल बांधणे आहे तिला दोन्ही काठावर बांधोकार वळणे देऊन नदीच्या ओघाच्या काटकोनांत तो बांधण्याने त्याची लांबी कमी होऊन, खालून पाणी जाण्याला कोणत्याहि प्रकारचा अडथळा होत नाही. पुलाखालून पाणी जाण्याला पुरेसा मार्ग राहिल इतक्या कमानी बांधण्या लागतात. या कमानी किती व काय मापाच्या गाळ्याच्या बांधावयाच्या हे ठरावयास मोठ्या पुराच्या वेळी एका सेकंदाला सहापासून दहा फुटांपर्यंत म्हणजे तासाला चार पासून सात मैला या वेगाने पाणी वाहत असल्यास किती चौरस फुटांचा मार्ग त्या पुलाच्या खालून ठेवला पाहिजे हे नक्की करावे लागते. उदाहरणार्थ, एखादी नदी २५ मैल अंतरावरून येत आहे व त्या नदीच्या दोन्ही काठांवरील सरासरी दोन मैल उंचीच्या प्रदेशावरचे पाणी ओढ्यानास्थांतून त्या नदीत येत आहे, तर पुराच्या वेळी  $२५ \times ४ = १००$  चौरस मैलावरचे पाणी त्या पुलाखालून जाईल. पाऊस पडण्यासंबंधाने असे आढळून आले आहे की, १५ मिनिटांत एक इंचपर्यंत देखील कधी कधी पाऊस पडतो. पण एका दिवसात २०१२ इंचापेक्षा जास्त पाऊस पडत नाही. असा विळखण जोराचा पाऊस वीस पंचवीस वर्षांना एखादेवेळीच पडतो. आणि तोहि लहानशा टांपत फारच थोडा वेळ पडतो. झाकरीता एक चौरस मैलापेक्षा कमी प्रदेशावरून पाणी येत असले तर दर तासास सहा इंचापेक्षा जास्त पाणी वाहून जाईल असे हिशोबात धरतात. दहा चौरस मैलांवरील पाणी येत असल्यास दर तासाला सुमारे अर्धा इंच, आणि शंभर चौरस मैलांवरील पाणी येत असल्यास एक तृतीयांश इंच पाणी वाहून जाईल असा हिशेब समजातात. एक इंच पाऊस पडला असे म्हणतात त्याचा अर्थ असा आहे की, पाऊस पडत असता उभ्या सरळ काठाचे पंचपात्र ठेविले तर त्यांत एक इंच जाडीचा पाण्याचा थर होईल. अशा रीतीने दर सेकंदास किती घनफूट पाणी पुलाखालून जाईल हे काढता येते. उदाहरणार्थ, १०० चौरस मैलांवरील पाणी पुलाखालून जात असल्यास दर सेकंदाला  $१०० \times ५२८० \times ५२८० \times \frac{१}{३} \times \frac{१}{१२} \times \frac{१}{६०} \times \frac{१}{६०} = २१५१०$  घनफूट पाणी जाईल. कारण दर तासाला १ इंच इतके पाणी वाहून जाते असे दर सांगितलेच आहे. व पुलाखालून

महापुरात दर सेकंदाला ८ फूट पाणी वाहेल असे समजल्यास  $२१५१० \div ८ = २६८९$  इतक्या चौरस फुटांचा मार्ग पुलाच्या खाली पाहिजे. आणि पुराच्या वेळी नदीच्या तळापासून बावीस फूट उंचीपर्यंत चढून पाणी वाहू शकत असले व पुलाची दर एक कमान तीस तीस फूट उंची अचकी तर गणा पुलाला  $\frac{२६८९}{१० \times २२} = ४$  कमानी लागतील. पुलाचे गाळे काढण्याची ही बरीच रीत अंते नाले, लहान नद्या व मोठ्या मोठ्यांनी व पुलांनी लावता येते. परंतु मोठ्या नद्यावर पूल बांधायचे असल्यास पाणी वाहण्यास दिती वाट ठेवावयाची हे ठरविण्यास दुसऱ्या रीतीचा उपयोग करतात. ती रीत पुढीलप्रमाणे: ज्या ठिकाणी पूल बांधायचा असेल त्या जागेच्या प्रवाहाच्या काटकोनांत घेतलेला एक छेद व पुलाच्या वरच्या बाजूस एक मैलावर व खालच्या बाजूस एक मैलावर पुराच्या वेळी जितके पाणी चढेल तेथपर्यंतचा दुसरा असे छेद घेजे. व ह्या दोन मैलांत पाण्याच्या सपाटीत किती फुटांचा फरक पडतो ते पाणसळीच्या दुर्बिणीने लेव्हक मापून काढायचा, व तितका डाळ दोन मैलांत (१०५६० फुटांत) आहे, असे धरून गणित करावयाचे. हे गणित करतेवेळी दर सांगितलेल्या तीन छेदांचे ( सेक्शन्सचे ) वेगवेगळे क्षेत्रफळ घेऊन त्या प्रत्येकाला त्याच्या त्याच्या क्षिप्रपरिधाने ( वेड पेरिमीटर ) मागावयाचे म्हणजे वाहत्या पाण्याची सरासरी खोली ( हायड्रोलिक मेन डेफ्य ) येते. ह्या सरासरी खोलीला वर लिहिलेल्या डाळाने गुणावे व त्या गुणाकाराचे वर्गमूळ काढून त्या वर्गमूळाला नियतगुणकाने गुणिले म्हणजे प्रवाहाचा वेग दर सेकंदाला अमुक फूट असा येतो. या वेगास वर सांगितलेल्या तिन्ही छेदांच्या क्षेत्रफळाच्या सरासरीने गुणिले म्हणजे दर सेकंदाला किती घनफूट पाणी वाहून जाते हे निघते. वर गणिताने आलेला वेग बरोबर आहे की, नाही हे वेगमापन यंत्राच्या साहाय्याने पहाता येते. ह्या छेदांत व हा पुराच्या वेळचा पाण्याचा पृष्ठभाग आहे.

अद्याव रीतीने एक मैल वर व एक मैल खाली असे जे छेद घेतले असतील त्यांचे क्षेत्रफळ, क्षिप्रपरिध व चळखलाची सरासरी खोली काढता येते. व ह्या तिन्ही ठिकाणच्या क्षेत्रफळांची सरासरी १६०० चौरस फूट आली व चळखलाची सरासरी खोली सुमारे ९ फूट आली व ह्या दोन मैलांत पुराच्या वेळच्या पाण्याच्या पृष्ठभागाला १० फुटांचा डाळ असला तर ह्या पुराच्या पाण्याचा वेग दर सेकंदास ७.८५ फूट इतका होईल. तो असा:— समजा की, पाण्याचा वेग दर सेकंदाला किती फूट आहे हे काढायचे आहे व पुराच्या वेळचा नदीच्या पाण्याचा पात्राचा छेद 'क्षे' चौरस फुटांत दिला आहे व क्षिप्रपरिध 'प' अमुक फूट दिला आहे आणि दोन मैलांत 'डा' डाळ हाहि फुटांतच दिला आहे. मग  $\frac{क्षे}{प} = \frac{चळखलासरासरी}{खोली}$



'खो' हीहि फुटांतच निघेल. यावरून  $\frac{१५}{२} = ७.५$  व नियत गुणक जो पात्राच्या मुख्यगुळीतपणावर व सारखेपणावर आणि पाण्याच्या कमजास्त खोलीवर अवलंबून असतो तो 'गु' याने दर्शविला तर वेग  $= गु \times \sqrt{\frac{१५ \times ३३}{२ \times ५३.५}}$  आणि जर नदीत थोडे फार गोटे किंवा लहानसेल तर नियतगुणक हा कटरच्या वज्जतीने ८५ होईल. कारण 'खो' हा बरील उदाहरणांत ९ फूट वेगला आहे आणि 'ड' दोन मैलांत १० फूट वेगला आहे म्हणून वे  $= ८५ \times \sqrt{\frac{१५ \times १०}{१० \times ५३.५}} = ७.८५$

फूट. दर सेकंदास ह्या वेगाने बरील कोलेश्या उदाहरणातील नदीचे पाणी पुराच्या वेळी वाहील.

ना ले व पू ल.—पुलाखालून साधारणतः पाणी किती जाईल ह्याचा हिशेब करतांना येवण्या क्षेत्रफळावरून पावसाचे पाणी वाहून येऊन पुलाखालून जाईल ते क्षेत्रफळ पहाणी करून काढतात आणि त्यावरून मोठ्या पुराच्या वेळी दर सेकंदास किती घनफूट पाणी वाहील ह्याचा अंदाज काढतात, आणि हा अंदाज नदीकोठच्या कोठानीं दाखविलेल्या महापुराच्या खुणावरून आणि अशा महापुराच्या वेळी दोन मैलांत पुराच्या पाण्याला किती उतार होता ह्यावरून वेगवेगळ्या रीतीने करता येतो आणि त्या दोन अंदाजांत कितपत मेळ वसतो हे पाहतात. जुनच्या क्षेत्रफळावरून किती पाणी वाहील ह्याचा अंदाज करताना क्षेत्र भित्तें लहान असेल तितकें पाणी दर चौरस मैलावरून जास्ती वाहून जाईल असे घेतात. क्षेत्र फार लहान म्हणजे १ चौरस मैलाच्या आत असल्यास १ तासांत २ इंच पाऊस पडून तितकेंहि पाणी वाहून जाईल म्हणजे १ चौरस मैलावरून १२८० घनफूट पाणी दर सेकंदास वाहून जाईल असे हिशोबान घेतात. ह्यालाच १ तासास २ इंच जाडीचे पाणी वाहून गेले म्हणायला येते. तेंच क्षेत्र २० चौरस मैलांचे असल्यास ही पाण्याची जाडी म्हणजे वाहून जाणे दर तासांत १.१७ इंच होते. म्हणजेच एनच्या क्षेत्रावरून दर सेकंदास १५१२० घनफूट पाणी वाहून जाईल हेच क्षेत्र जर १०० चौरस मैलांचे असेल तर दर तासास पाऊस इंच व क्षेत्र २०० चौरस मैलांचे असल्यास दर तासास अर्धा इंच पाणी वाहून जाईल म्हणजेच दर सेकंदास १४५२० घनफूट पाणी वाहील असे ठरते. हेच क्षेत्रफळ १६०० चौरस मैल असल्यास दर तासास पाच इंच पाणी वाहून जाईल असे घेतात म्हणजेच दर सेकंदास २५६००० घनफूट पाणी वाहून जाईल.

नाल्यावरील पूल बांधताना त्यातून वरच्या हिशोबाने जालेले पाणी दर सेकंदास सुमारे १० फूट इतक्या वेगाने वाहून जाईल एवढा मोठा गाळा ठेवावा आणि पाण्याच्या वेगाने मुख्य भितीचा व पार्श्वभितीचा पासा उचला पडे नये

म्हणून पुलाखाली करशी करावी व त्याच्याहिः काळच्या वाजून दगडाचे विचोंग करावे. ह्यांत गाळ्यांचे क्षेत्रफळ काढताना त्याची उंची खालील करशी घेऊन तो कटनीच्या टाचेपर्यंत घाबित व कमानीचा वर्तुळखंड अडीवात सोडून द्यावा. असे रस्यावरील पुलाच्या बाबतीत करतात परंतु काळच्यासाठी जे पूल करतात तेथे हे वर्तुळखंड हिशोबात घेतले तरी चालते. वर दर तासांत २ इंच पाणी वाहून जाणे असे लिहिले ते १०९ ते ७०० एकरावरून घेत असेल तर समजावयाचे. १०० एकराच्या आत २॥ इंच पाणी दर तासास वाहून जाईल असे हिशोबात घरतात.

पार्श्वभितीची जाडी माध्यामजक १॥ फूट ते १॥ फूट ठेवून खाली पायांतील काफोटाका मिळतापर्यंत आंतीक पाऊस ४ फूट उंचीस १ फूट रुंदी इतका स्लोप येईल असा घेताच्या पायऱ्या किंवा ऑफसेट साडून रुंदी वाढवितात आणि भितीच्या व.हरील बाजू ओळख्यांत ठेवतात. ही जाडी व स्लोप ही भितीच्या रेषेच्या काढकोनात मोपादयाची.

पार्श्वभिती किंवा बुईगवॉलस बांधताना आवटमेंदती त्याचा १३५ अंशाचा कोन करून त्या साधारणतः बांधतात. मोठ्या २-३ फूट गाळ्याच्याच असल्या तर त्याच्या मुख्य भितीची जाडी सुमारे २ फूट ठेवतात. व त्याच्यावर छावण्या पसरताना छव्यापेक्षा गाळा मोठा म्हणजे सुमारे ५ फुटांचा असल्यास मुख्य भितीची जाडी ३ फूट ठेवून व मच्छाची जाडी २ फूट ठेवून त्या र १ फूट जाडीची कमान बांधतात. गाळा १० फुटांचा असल्यास भिती माध्यापाशी ३॥ फूट व मच्छाची ४ फूट ठेवून कमानीची जाडी १॥ फूट ठेवतात व मच्छाची जाडी २॥ फूट ठेवतात. मोठ्या पुलाच्या पार्श्वभितींनी माध्यामजक जाडी १॥ फूट ठेवून भितीच्या रेषेच्या काढकोनात वाहरील पाऊस फुटांत १ इंच इतका स्लोप देऊन आंतील बाजूस फुटास २ इंच इतका स्लोप देतात पायऱ्या किंवा ऑफसेट सोडून तळापर्यंत रुंदी वाढवितात.

गाळा १५ फुटी असल्यास आवटमेंदत माध्यापाशी ४॥ फूट रुंद होऊन मागील बाजूस एक फुटास १ इंच इतका स्लोप देतात आणि कमानी १५ इंच जाडीच्या करतात. गाळा २० फुटांचा असल्यास भितीची जाडी ५ फूट ठेवून कमानी १॥ फूट जाडीच्या ठेवतात, व गाळा ३० फुटांचा असल्यास भितीची जाडी ६ फूट ठेवून कमानीची जाडी १ फूट ९ इंच व मच्छाची जाडी ४ फूट ठेवतात. असे पूल कधी कधी दगडाच्या किंवा पिटांच्या आवटमेंदत बांधून त्यावर गर्दरे घालून त्या गर्दरेवर ३ इंच जाडीच्या सागशानी फळ्या घालून व कांढरी कटडा करून तयार करतात. अशा पुलाचा गाळा ५ फुटांचा असल्यास व रस्याची रुंदी १८ फूट असल्यास ३।५॥ इंच ह्या मापाने ६ गर्दरे घालून त्यावर ९।३ इंचाच्या फळ्या घालतात. तोच पाळा १० फुटांचा असल्यास १२ फूट जाडीची व



५॥४५॥ इंच ह्या मापाची ६ तुळवंटे घालून त्यावर ९×३ इंच मापाच्या फळ्या घालतात आणि गाळा २० फुटांचा असल्यास २३॥ फूट लांबीची आणि ९॥×१५॥ इंच ह्या मापाची सागवानी ६ तुळवंटे घालून त्यावर १०×३ मापाच्या फळ्या घालतात आणि कठडा करण्यास ४×१ इंचचे तळगट घालून ४×४ चे माण्याबरील अडवट व ४×३ इंचचे मधील अडवट आणि खांब ४×४ चे व खांबाचे तीर ३×४ चे करतात. येथे भार जास्ती येणार असेल तेथे प्लेटगर्डर वापरतात. अशा प्लेटगर्डरचे गाळ्याच्या एकदशांश ते एकपंचांश इतकी त्यांची जाडी किंवा उंची ठेवतात, आणि त्यांची बरील किंवा दावात असलेली प्लेटची इंदी गाळ्याच्या एकतिसांश ते एकचालीसांश इतकी ठेवतात. म्हणजे गाळा वर बाकीस फुटांचा असेल तर एक फूट ते सव्वाफूट इंदीची प्लेट त्याच्या बरील बाजूस वापरतात, आणि गर्डरांची उंची सुमारे ३० फूट ठेवतात.

अशा गर्डरांत वापराच्याच्या प्लेटी पावं इंचापेक्षा कमी जाडीच्या नसाव्या. असे गर्डर मितीवर किंवा पुलांच्या मज्जावर ९ इंच ते १२ इंच जाडीच्या दगडावर ठेवतात. आणि त्यांच्यावर भार सारखा यावा म्हणून त्या दगडांना वरचा भाग माटून व त्यावर शिळाचा पत्रा ठेवून त्यावर गर्डरांची टोके ठेवतात. जेव्हा गाळा ५० फुटांपेक्षांहि जास्ती असेल तेव्हा गर्डरांची टोके बिडाच्या बैठकीवर बसवितात, आणि त्यांचे एक टोक उज्यातेने प्रसरण पावून सरकण्यासाठी त्याच्या बिडाच्या बैठकीखाली बिडाचे रोलर बसवितात. व अशा रीतीने त्यांचे प्रसरण व ओकूचन होण्याने जी हालचाल होते तिळा बाब ठेवतात. असे प्लेट गर्डर करतांना त्यांना त्यांच्या गाळ्याच्या १÷४८० उपेट देतात. हेतू असा की, त्यांच्यावर भार आळा म्हणजे तो तितका दबल्यावर लेव्हलमध्ये राहतो. उपेट न दिल्यास तितका तो दबलेला दिसेल. रस्ता जेव्हा कमी महत्वाचा असेल तेव्हा नद्यांना व ओढ्यांना पूल न बांधता ओढ्यांच्या किंवा नद्यांच्या पात्रांतच फरशी करतात. अशी फरशी करतांना, रस्त्याच्या मध्यरेषेच्या वरच्या बाजूस ९ फूट अंतरावर ३ फूट खोलीची व १॥ फूट इंदीची कांक्रिटची अथवा दगड चुन्याची भित बांधून व तीच भित कांठापर्यंत नेऊन पुराचे पाणी चढत असेल तितक्या उंचीपर्यंत निदान २ फूट खोळ व १॥ फूट इंदी अशी कांक्रिटची अथवा दगड-चुन्याची करतात. आणि तिच्यापासून १७ फुटांवर म्हणजे रस्त्याच्या मध्यरेषेपासून सुमारे १० फुटांवर ८ फूट खोलीचा व ३ फूट इंदीचा चर खणून तो तळापासून ५ फूट उंचीपर्यंत कांक्रिटने भरून काढतात आणि त्यावर ३ फूट उंचीची आणि २ फूट जाडीची दगडचुन्याची अगर विट-चुन्याची भित बांधून घेतात व ओढ्याच्या पात्रांतून बाहेर निघण्यानंतर ह्या भितीची जाडी व खोली १॥×२ फुटांची ठेवून नदीच्या दोन्ही वरवी काढून व ३० फुटांत

१ फूट इतका स्लोप देऊन जे रस्त्याचे दोन्ही बाजूचे उतार बांधिलेले असतील त्या उतारावर पुराचे पाणी बितके उंच चढत असेल तेथपर्यंत ह्या १॥×२ फूट मापाच्या दगडचुन्याच्या अगर विटचुन्याच्या भिती नेऊन पोचवितात. आणि नदीच्या पात्रांत किंवा ओढ्याच्या पात्रांत ह्या दोन भितीमधील वाळू व गोटे सर्व काढून टाकून त्यांत दोन फूट जाडीचा मोठ्या गोठ्यांचा किंवा फुटलेल्या विटांचा चर करून त्यावर १ फूट जाडीचा खडीचा चर करून वरून ऊळ फिरवून रस्ता तयार करून घेतात. फरशीच्या खालच्या बाजूस खड्डा पट्टे नये म्हणून ५॥० फूट इंदीचे डबराचे पिचिंग करून घेतात. नदीच्या पात्रांतून रस्ता बाहेर पडला म्हणजे दोन्ही बाजूच्या १॥×२ फूट भागाच्या भितीच्या मधला १८ फूट इंदीचा भाग उठऊन काढून तळाशी १॥ फूट मोठे गोटे किंवा विटांचे रांडे घालून त्यावर ९ इंच खडी घालून रस्ता तयार करतात.

पुलाच्या पायां तीळ पाणी खेचण्याचे पंप.— जेव्हा पुलाच्या पायांत पाणी लागते तेव्हा ते काढण्यास कोणत्या तरी उच्छोषक पंपांची अथवा जलोच्छोषक यंत्रांची जरूर पडते. जेथे २० फुटांपेक्षा जास्ती उंचीपर्यंत पाणी उचळावे लागत नाही अशा ठिकाणी हातपंपचा आणि २५ फुटांपर्यंत केंद्रत्यागी ( सेंट्रीफ्यूगल ) यंत्राचा उपयोग करतात. ह्या पंपांनी पाणी खेचतांना उच्छोषण नलिकेच्या खालच्या तोंडाळा जाडी बसवितात. ती अशासाठी की, उच्छोषणनलिकेत ( सेक्शनने पाईप ) पाने, काढ्या किंवा बारीक खडे किंवा रेंती, खेचली जाऊ नये. ही उच्छोषणनलिका बितकी लांबूड करवेळ तितकी करावी तिच्यांत बांक बहुधा नसावे, व ती पंपापासून, ज्यांतून पाणी खेचण्याचे त्या चराच्या अथवा खड्ड्याच्या तळापासून सुमारे २ फूट उंचीवर राहिल अशा वेताने थोडा उतरता डाळ देऊन बसवावी. आणि ह्या नलिकेत पाण्याची गति दर सेकंदास २ फुटांपेक्षा जास्ती नसावी, आणि त्या नळीच्या खालच्या टोंकाशी बसविलेल्या बाळीच्या भोकाचे एकंदर क्षेत्रफळ नळीच्या बर्तुळाच्या क्षेत्रफळाच्या निदान दुप्पट तरी असले पाहिजे. आणि अशा बाळीच्या वरच्या बाजूस फूट-व्होल्व्ह बसविला पाहिजे. सेंट्रीफ्यूगल ( केंद्रोत्सारी ) पंप वापरजे असेल तर तशा ६ इंच पंपाका ६ हॉर्सपावर शक्ति लागते, आणि तेवढ्याने दर मिनिटास ७०० ग्याळून पाणी काढता येते. आणि ७ इंची पंपास ६ हॉर्स पावरने ९०० ग्याळून पाणी निघते व ८ इंची पंपास १० हॉर्स पावरने एंजिन लागते, आणि त्याने दर मिनिटास ११०० ग्याळून पाणी खेचता येते. पलसामेटर नांवाच्या उच्छोषक पंपाने वाटे-देवळे पाणी नुसत्या वाफेच्या दाबाने काढता येते. आणि असा पंप कोणत्याहि अडचणीच्या ठिकाणी नुसत्या सांखळीच्या आधारावर जोडत सोडतात. आणि त्याला जमिनीवर ठेव-लेल्या पॅपकरसहून बाळेची नळी घालून त्या पंपांत वाफ



बोडता येते. म्हणून पायाच्या कोमी हा पंप फार उपयोगी पडतो. ज्या ठिकाणी पाणी फार उंचीपर्यंत चढवावयाचे नसेल आणि पाण्याचा प्रवाहादि मोठा असेल अशा ठिकाणी सेट्टीपयूगल पंप मोठा सोईचा असतो. नदी मोठी असून वातून पाणी झिरपत आहे, अशा रेंतीच्या पायातून पाणी खेचून काढून पाया भरणे फार खर्चाचे असते. आणि हा खर्च एकंदर खर्चाच्या एकदशांश ते एकपंचमांश पर्यंतहि येतो. आणि एवढ्या खर्चात ६ ते २४ फूटपर्यंत खोलीचा पाया घाळता येतो. लहान पूल किंवा नाले बांधतांना पायांतून पाणी काढून टाकण्याचा खर्च कामाच्या एकंदर खर्चाच्या एकदशांश ते एकवोदशांश येतो. आणि तेवढ्यांत २५ ते १४ फूट खोलीपर्यंत पाया घाळता येतो.

पुलांचे प्रकार.—पुलांचे अनेक प्रकार असतात. जसे कायमचे म्हणजे दगडाचे, लोखंडाचे किंवा विटांचे व दुसरे कुत्रावे कामापुरते लांकडाचे अथवा दोरांचे, व काही ठिकाणी होळ्यावरून लांकडाचे तराफे बांधून त्यावरून गाढ्या वगैरे जाण्याची सोय केलेली अथवा ते. लहान लहान नात्यावरून लांकडी पूल कधी कधी कायमचे बांधलेले असतात. पण वस्तुतः त्यांना कायमचे म्हणता येत नाही. कारण त्यांची लांकडे सळण्याने किंवा कुजण्याने ते पूल २५।३० वर्षांनी नवीन बांधावे लागतात. कोणताहि पूल बांधावयाचा म्हणजे पुढील तीन गोष्टींचा विचार करावा लागतो. (१) पूल बांधावयाची जागा मुक्कर करणे. (२) त्याला पाणी जाण्याला बाध किती ठेवावयाचा म्हणजे कोणत्या गाळ्याच्या किती उंचीच्या व किती कमानी करावयाच्या. (३) तो कोणत्या प्रकारचा म्हणजे कमानीचा किंवा लोखंडी कैच्याचा व कोणत्या प्रकारच्या स्तंभांचा व बांधणीचा. आतां तो कोठे बांधावयाचा हे ठरवितांना ज्या रस्त्यावर तो बांधावयाचा असेल तो रस्ता फारसा बंदगवा लागता कामा नये. खेरीज त्या बागी स्तंभांचा पाया घालावयास खडक किंवा अशाच प्रकारची मजबूत जमीन पाहिजे. पूल बांधतांना पुलाची लांबी फार वाढू नये किंवा फार मोठा भराव करावयास लागू नये अशा प्रकारच्या दोन्ही बाजूंच्या दरडी उंच व नदीच्या पायाची रुंदी कमी अशी जागा असावी. नाही तर खर्च फार वाढतो. ज्या ठिकाणी पूल बांधावयाचा त्या ठिकाणी स्तंभांच्या व अंतिम धरित्रीमितीच्या पायासाठी खडक थोडक्याच खोलीवर लागत असल्यास पुष्कळ खर्च वाचतो, पण जर नदीच्या पात्रांत पुष्कळ खोलीपर्यंत रेंतीच असेल तर, आणि नदीच्या प्रवाहाचा वेग फार असेल तर पाया तीस तीस, चाळीस चाळीस फूट व कधी कधी महानद्या ज्या ठिकाणी सज्जस मिळतात, अशा ठिकाणी ७२।८० फूट खोलपर्यंत पाया न्यावा लागतो.

ज्या ठिकाणी महापुराच्या वेळी पाणी किंसेक मैलपर्यंत फैलावते अशा ठिकाणी पूल बांधणे झाल्यास अशा महापुराच्या वेळी दर सेकंदाला किती

याचा अजमाव काढावा लागतो, व इतके पाणी त्याचा वेग फार न वाढतां पुलाखालून जाईल इतक्या जास्ती कमानी ठेवाव्या लागतात. नाहांतर पाण्यास जाण्याला पुरता बाध न मिळावयाकारणाने वेग अतिशय वाढून स्तंभांच्या पायाला झुकसान लागावयाचा संभव असतो. कारण जसे आठवून आले आहे की, महानद्यातून २५ फूट खोलीला सुद्धा विटांचे अथवा लांबीचे मुकडे पात्रातील रेंतीत सापडतात. यावरून जसे सिद्ध होते की, महापुरात २५ फूट खोलीपर्यंतची रेंती हळत व पुढे उकळणी जात असली पाहिजे. ज्या ठिकाणी नदीचे पात्र अतिशय रुंद व सपाट असते त्या ठिकाणी महापुराच्या वेळी दोन्ही काठावर लांबपर्यंत पाणी पसरते. अशा ठिकाणी पूल, नदीचा जेथे खोल भाग आहे त्या ठिकाणी बांधावा लागतो व दोन्ही बाजूंनी मातीचा भराव घालून रस्ता करावा लागतो. अर्थात ह्या भरावाचा माथा महापुरातील पाण्याच्या पृष्ठभागापेक्षा निदान ६ ते १० फूट उंच असावा लागतो. ह्या दोन्ही बाजूंच्या भरावास धरणा लागू नये म्हणून नदीचा प्रवाह पुलाच्या कमानीतूनच सरळ निघून जाईल अशा प्रकारची व्यवस्था करावी लागते. ही व्यवस्था म्हटली म्हणजे नदीचा ओव पुलाच्या काटकोनातच सरळ रेंवेत वाहाईल अशा रीतीने निदान अर्ध्या-मैलापर्यंत तरी लांकडाचे बुहेरी सोट ठोकून ते एकमेकांना लांकडाच्या बाशांनी जोडून व त्यांमधील जागा भरून काढून केलेले नियंत्रक बांध करावे लागतात. हे बांध दोन्ही काठाशी १५ ते ३० अंशांचा कोन करून नदी वाहाते त्या दिशेला करतात. म्हणजे त्याच्यायोगाने ह्या नियंत्रक बांधाच्या वरच्या व खालच्या बाजूला तिष्ठत व पांचपट अंतरापर्यंत रेंती व गाळ वसून कांठाकडील भाग उंच व मजबूत होतो, व नदीच्या मध्याकडचा भाग खोल होऊन पाणी पुलाच्या काटकोनांत वाहू लागते.

अशा प्रकारच्या पात्रांत सर्वत्र रेंती असणाऱ्या मोठ्या नद्यांवर लोखंडी किंवा पोलादी कैच्यांचेच पूल बांधतात. कारण अशा कैच्यांचा गाळा शंभर फूट (सावरमती), १८० फूट (नर्मदा), ३५० फूट (सिंधू) किंवा यापेक्षाहि वाटेल तेवढा मोठा करता येतो. गाळे मोठाळे असले म्हणजे स्तंभ थोडे लागतात, व अशा नद्यांच्या पात्रांतून स्तंभ करणे व त्यांचा पाया ३० पासून ८० फूट खोलीपर्यंत नेणे हे फार खर्चाचे काम असते. म्हणून असे स्तंभ अतिशय कमी उभारावे लागतील तितके चांगले. लहान नद्यांवरून पूल बांधावयाचे असले म्हणजे मात्र दगडाचे किंवा विटांचे स्तंभ व कमानी करता येतात. कारण अशा ठिकाणी फार खोल न जाता पाया कठिण किंवा मजबूत लागतो व कामहि एक किंवा दोन वर्षांत (पावसाळ्याखेरीजच्या महिन्यांत) होऊ शकते. मोठ्या नदीच्या बाबतीत मात्र असे होऊ शकत नाही. कारण कमानीच्या पुलाला स्तंभ जास्ती लागतात व त्यामुळे पात्रातील पाणी



वाहण्याची वेगता कमी होते, यांचा बांधण्यास खर्च जास्त लागतो, व कमानी बांधण्याच्या वेळी त्यांना आधार म्हणून जोलांढाचा सांगाडा तयार करावा लागतो, तोहि पावसाळ्यात काढता येत नाही म्हणून मोठ्या नदीवर कमानीचे पूल बांधणे अशक्य असते.

या जी वा त्या स वा च ठे व त्या ची प द ति. -आतां पाणी जाण्याला पाव किती ठेवावयाचा हे ठरविण्यास पुलाच्या मार्ग महापुराच्या वेळी दर सेकंदाला किती बनफूट पाणी वाहिले हे काढले पाहिजे. ज्या ठिकाणी नदीचे दोन्ही कांड उंच असतात, व त्या कांडांवर पाणी कधीहि चढत जाही तेथे नदीच्या पात्राचा या कांडापासून त्या कांडापर्यंत छेद घ्यावा व त्यावर पुराचे पाणी किती उंचीपर्यंत चढते, त्यावरून पुरी कात्री करून घेऊन ती रेखा त्या छेदावर दाखवावी. अर्थात दोन्ही बाजूंच्या पुरांत चढलेल्या पाण्याचे बिंदू एका लेव्हलमध्ये असले पाहिजेत. ह्या रेथेच्या खालचा नदीच्या पात्राचा भाग म्हणजेच पुराच्या वेळच्या वाहत्या पाण्याचा छेद होय. तो छेद किती चौरस फूट आहे ह मापून काढता येते, व पुराच्या वेळी व जी काय वेगाने धावेल ह्याचा अंदाज काढावयास पुलाच्या वरच्या बाजूस एक मैल व पुलाच्या खालच्या बाजूस एक मैल असेच छेद घेऊन महापुराच्या वेळी पाणी किती उंच चढते हे त्या छेदावर दाखवावयाचे; आणि हे तिन्ही छेद लेव्हल घेऊन एकमकास जोडावयाचे; म्हणजे ह्या दोन मैलात पुराच्या पाण्याचे लेव्हल किती कमी झाले हे कळेल, व त्यावरून दोन मैलांत अमुक फूट पुराच्या पाण्याच्या पृष्ठभागाचा ढाळ आहे हे समजेल. ह्या ढाळावरून व वाहत्या पाण्याच्या सरासरी खोलीवरून पुराचे पाणी किती वेगाने धावेल हे काढता येते. पूल बांधला म्हणजे नदीच्या पात्राचा वराच भाग पुलाचे स्तंभ व बाजूच्या भिती यांनी व्यापिला आतो, व त्या मुळे पूल बांधण्याच्या अगोदरच्यापेक्षा पूल बांधण्यानंतर पाणी जाण्याचा मार्ग काही प्रमाणाने कमी होतो, व ह्याच्या व्यस्त प्रमाणात पुराच्या पाण्याचा वेग वाढतो. ह्याकरिता गाळे इतके जास्ती ठेवावे लागतात की, हा वाढलेला वेग दर सेकंदाला पांच किंवा सहा फुटांपेक्षा जास्त होऊ नये.

यापेक्षा जास्त वेग झाल्यास स्तंभांच्या पायांनी नुकसान लागण्याचा संभव असतो. स्तंभांचा पाया जर खडकावर घातलेला असेल किंवा ४० फूट खोलीपर्यंत नेलेला असेल तर मात्र पावसाळा फुटांपेक्षा जास्त वेग झाला तरी चालेल. रेतमिथ्ये पाया इतका खाल पोह्याचे कारण असे आहे की, पाणी फार वेगाने वाहात असले व मध्य काही अडथळा झाल्यामुळे पाण्याचा गोंबरे बनत असले म्हणजे २५ फूट खोलीपर्यंतहि रेत हाकले व पुढे सरकू लागते असे आढळून आले आहे. नदीच्या पात्रातील रेत किंवा माती हलकापणाचे किंवा वाहून जाण्याचे कारण, नदीच्या तळाजवळ असलेला पाण्याचा वेग होय. हा वेग लेव्हल

वेगापेक्षा कमी असतो. पृष्ठभागाचा पाण्याचा वेग जर चार फूट असेल तर तळाच्या पाण्याचा वेग ३ फूट असतो; पृष्ठभागाच्या पाण्याचा वेग ८ फूट असला तर तळाच्या पाण्याचा वेग ६॥ फूट असतो. हा तळाचा वेग सेकंदास ३ इंचाचा असेल तर गाळ किंवा माती वाहू लागते. वेग १ फुटाचा असल्यास सरासरी दरमन्यावेगळे वाळूचे खडे वाहू लागतात, ३ फुटाचा असल्यास मोठमोठे मोठे वाळू लागतात, ६ फुटांचा असल्यास धराधराचा खडक क्षिप्त लागतो व हाच वेग दर सेकंदास १० फुटांचा असल्यास कांठेण खडक हि क्षिमावयास लागतो. पूल बांधण्यामुळे पाणी चढेल किंवा फुगेल हे पुढील सूत्राने काढता येते. समजा की. 'उ' फूट इतके पाणी चढेल आणि 'क्षे' चौरस फूट इतके पूल बांधावयाच्या पूर्वीचे पुराच्या वेळच्या पाण्याचा छेदाचे क्षेत्रफळ आहे, व 'पू' चौरस फूट इतका पूल बांधण्यानंतरची पाण्याला जाण्याला वाट आहे. हे क्षेत्रफळ काढतांना पूर्वीचे व पाण्याचे लेव्हल होते तेच धरावयाचे, फुगलेल्या पाण्याचे मात्र धरावयाचे नाही. व एक सेकंदाला 'ग' फूट इतका पूल बांधावयाच्या पूर्वीच्या पाण्याचा वेग असला तर

$$उ = \left\{ \frac{(ग)^2}{१०६} + ०.५ \right\} \left\{ \left( \frac{क्षे}{पू} \right)^2 - १ \right\} \text{ हे सूत्र}$$

पाणी किती फुगेल ते दाखवील. उदाहरणार्थ समजा की, नदीची रुंदी पूर बांधावयाच्या पूर्वी १०० फूट व सरासरी खोली ८ फूट आहे, व पूल बांधण्यानंतर पाणी जाण्याचा मार्ग २२५ फूट असला व दोन्ही वेळा खोली सारखीच घेतली व पूल बांधण्याच्या पूर्वीचा पुराचा वेग दर सेकंदास ३॥ फूट असला तर पूल बांधल्यावर पुलाच्या वरच्या बाजूला पाणी सुमारे ३.९ फूट फुगेल अथवा चढेल कारण

$$\left\{ \frac{३.५ \times ३.५}{५८६} + ०.५ \right\} \left\{ \left( \frac{१०० \times ८}{२२५ \times ८} \right)^2 - १ \right\} = ३.८६५$$

फूट होत. या फुगलेल्या पाण्याच्या पृष्ठपर्यंत कमानीतून वाहणाऱ्या पाण्याची उंची घेऊन कमानीच्या एकंदर लांबीला या उंचीने गुणिते म्हणजे पुलाखालून वाहणाऱ्या पाण्याचे क्षेत्रफळ झाले, व पुराच्या वेळी दर सेकंदाला अमुक बनफूट पाणी वाहणं असे काढून त्या संख्येला या क्षेत्रफळाने भागिले म्हणजे पुलाखालून जाणाऱ्या पाण्याचा वेग निघतो. हा वेग सेकंदाला ५।६ फुटांपेक्षा जास्ती होत असला तर पुराच गाळे किंवा त्याची दुर्लक्ष वाढवावी लागते. अशा रितीने पुलाचे गाळे ठरव्यानेतर पूल बांधण्याच्या योगाने फुगण्याच्या पाण्याच्या लेव्हलपेक्षा दिवान एक फूट तरी उंचीपर्यंत स्तंभ बांधून नंतर कमानी कराव्या. नदीच्या दरवी उंच असल्यास कमानी जास्त उंच वरून सुरू करावयास मिळाल्या तर जरूच बागले म्हणून पुढे व नावे यांतून पाणी जाण्याला पाव किती ठेविली पाहिजे हे ठरविण्यास किती एकरावरून किंवा किती चौरस मैलावरून पाणी येईल हे उदाहरण दिविले. ठिकठिकाच्या सूत्रप्रमाणे सेकंदास किती



घनफूट पाणी त्या ठिकाणाहून जाईल हें काढावें आणि इतकें पाणी सेकंदास ५ फुटांच्या वेगानें जाण्याला किती. चौरस फुटांचा मार्ग लागेल हें काढावें व पुराच्या वेळची खोली किती फूट असते हें पाहून किती फुटांचे किती गाळे लागतील हें काढावें. डिकेनचें सूत्र:- 'म' चौरस मैल एवढ्या क्षेत्रावरून जर पाणी वाहून येत असेल आणि 'घ' घनफूट एका सेकंदास पुराच्या वेळीं वाहून जात असेल तर  $घ = ८२५ \times \sqrt{म}$  समजा 'म' हा ४० एकर आहे, तर 'घ' हा दर सेकंदास १०३ घनफूट होईल. म्हणजे ४० एकरावरून २॥ इंच पाऊस पडला असता व तितकेंहि पाणी वाहून गेलें असता जितकें घनफूट पाणी येईल तितकेंच झालें. 'म' जर एक चौरस मैल असेल तर ८२५ घनफूट म्हणजे सुमारे १॥ इंच पावसाइतकें. 'म' १६ चौरस मैल असल्यास 'घ' ६६०० घनफूट म्हणजे ३ इंच पावसाइतकें व 'म' १०० चौरस मैल असल्यास 'घ' हा २६४०० घनफूट होईल. म्हणजे सुमारे १ इंच पावसाइतकें.

पूल वां घण्याचा प्रकार.—आतां पूल कशा प्रकारचा बांधावयाचा हें, कोणत्या प्रकारचें सामान म्हणजे दगड, विटा, जुना वगैरे मिळतात व किती पैसा खर्च करावयाचा नदीचा तळ कोणत्या प्रकारचा आहे यांवर अवलंबून राहते. ज्या वेळेला रेंतीत पाया खोदावयाचा असतो त्या वेळीं पायाचें खोदाण करीत असतांना बाजूची रेंती डांसळून नये म्हणून फळ्यांची भित चौकोन करितात. ह्या भितीच्या फळ्या किंवा वहालें अडीच इंचापासून १० इंच जाडीची व जितकी जास्ती रुंदीची. भिळतील तितक्या रुंदीची असतात व त्यांची खालची टांकें कुऱ्हाडीसारखी घडून निमुळती करतात, व ती पुष्कळ खोलीपर्यंत टांकावयाची असल्यास त्यांच्या निमुळत्या भागापुरते लोखंडी पत्रे जडतात व तीं एकमेकापासून सुटून जाऊं नयेत किंवा त्यांच्यामध्ये सांध किंवा फट पडूं नये म्हणून प्रत्येक फळीच्या एका बाजूला तिकोनी खोवण व दुसरी बाजू खोवणीत बरोबर वसेल अशी घडतात.

ज्या नद्यांतून फार खोलीपर्यंत रेंतीच असते अशा पात्रांत विडाचे + या आकृतीचे सोट किंवा पोखळ चौरस किंवा वाटोळे नळ लोखंडी खुंटाप्रमाणेंच ठोकतात. हे विडाचे सोट किंवा नळ ठोकतांना ते घणाच्या आघातानें फुटूं नयेत म्हणून फार खबरदारी घ्यावी लागते, व ह्याकरतां ते ठोकतांना त्यांच्या माथ्यावर लाकडी ठोकळे तर ठेवतातच परंतु शिषाय त्यावर घण पडावयाचा तोहि चार किंवा पांच फूट उंचीपेक्षा जास्ती उंचीवरून टाकीत नाहींत. हे विडाचे नळ किंवा सोट खाऱ्या पाण्यांत वापरतां येत नाहींत कारण क्षाराच्या योगानें त्यांचा पृष्ठभाग चाकून कापतां येईल इतका मऊ होतो. कधी कधी आगगाडीचे रूळ एकमेकांला जोडून त्यांचे चौरस किंवा पैलुदार सोट तयार करून जमिनीत एकमेकांपासून ४-५ फूट अंतरावर ठोकतात. त्यांच्यावर

पुलांचे रूळ एकमेकांस जोडून स्तंभ करून दहा बारा फूट गाळ्यापर्यंतचे, वैलगाड्या जावयाजोगे पूल बनवितात.

याखेरीज दुसऱ्या प्रकारचेहि लोखंडी सोट कधी कधी वापरतात. अशा सोटांना खालच्या बाजूला त्या सोटाच्या व्यासापेक्षाहि मोठ्या व्यासाचा स्क्र बसविलेला असतो. व हे सोट उजवीकडून डावीकडे फिरविण्यानें स्क्र व त्याच्याबरोबर सोट जमिनीत उतरतो व अशा रीतीनें कठिण जमीन लागेतांपर्यंत असे स्क्र बसवून सोट जमिनीत उतरवितां येतात. हा स्क्र बहुतकरून विडाचाच बनविलेला असतो. व सोट फिरवून तो स्क्र जमिनीत बसवावयाचा असल्याकारणानें सोट लांकडाचा किंवा विडाचा, पोखळ नळासारखा असल्यास वाटोळाच असता लागतो, व तळाच्या स्क्रचा म्हणजे मळसूत्राचा बहुतकरून एकच आटा असतो. ह्या आट्याच्या योगानेंच सोट खाली खाली उतरत जातो. ह्या स्क्रच्या आट्याचा व्यास, मधल्या सोटाचा जितका व्यास असेल त्याच्या दुप्पटीपासून आठपटीपर्यंत असतो, व एक आट्यापासून दुसऱ्या आट्यापर्यंतचें अंतर त्याच्या निमपट किंवा पावपट असतें. वी. वी. सी. आय. रेल्वेच्या जुन्या पुलांचे सोट अशा रीतीनें बसविले होते. त्यांच्या तळाचा स्क्र साडेचार फूट व्यासाचा असे. व ते फिरविण्याला त्या सोटाच्या माथ्याला चाळीस चाळीस फूट लांबीचे, चार दिशेला चार बांडे जोडून व त्या प्रत्येक बांड्याला आठ आठ वैल लावून ते सोट फिरवीत असत. व अशा रीतीनें गुजराथ सारख्या खडक नसलेल्या जमिनीत २० पासून ४५ फूट खोलीपर्यंत असे स्क्र व सोट उतरविलेले आहेत. व त्यांवर लोखंडी नळाचे स्तंभ उभे करून त्यावरून रेल्वेचे पूल केले आहेत. पुलांचे पाये जेव्हां फार खोल न्यावे लागतात त्यावेळीं मोठ्या व्यासाचे म्हणजे ५ पासून १५ फूट पर्यंत व्यासाचे विडाचे नळ तीसपासून ८० फूटपर्यंतहि खोल उतरवितात, व ते पुलाच्या कैच्या बसवावयाच्या सपाटीपर्यंत चढवीत नेत्यावर कांफीटनें भरून काढतात. मडोचवळील नर्मदेच्या पुलाच्या जमिनीत उतरविलेले पायाचे विडाचे नळ किंवा पंचपात्र १४ फूट व्यासाचे आहेत. व ते ७० फूट जमिनीत उतरविलेले आहेत व त्यांचा जमिनीवरचा कैचीपर्यंतचा भाग १० फूट व्यासाचा आहे. एकमेकांस लोखंडी वहालांनी जोडलेले दोन नळ मिळून पुलाचा एक एक स्तंभ (पियर) होतो व स्तंभापासून स्तंभापर्यंतचें अंतर म्हणजे पुलाच्या कैच्याचा गाळा १८० फुटांचा आहे, असे एकंदर २५ गाळे आहेत. अमदावाद येथील साबरमतीच्या पुलाची विडाची पंचपात्रें ६ फूट व्यासाची आहेत. ती ३५ फूट खोलीपर्यंत वाळूत उतरवून खाली माण माती लागेतांपर्यंत नेलेली आहेत. व सिमेंट कांफीटनें भरून वाळवंटाच्या सपाटीपर्यंत आऱ्यानंतर त्या नळाचा व्यास ५ फूट करून कैच्याच्या तळापर्यंत चढवीत नेलेले आहेत. ह्या पुलाचा



नर्मदेच्या पुलाच्या स्तंभांची पंचपात्रे सहा सहा तुकड्यांची बनविलेली आहेत. प्रत्येक तुकड्याच्या चारी कडांना पाळ असते, त्या पाळीतून बोस्ट घालून ती अवलंब्या तुकड्याच्या पाळीला पक्की करतात, व अशा रीतीने त्यांची पंचपात्रे बनवितात. एक पंचपात्र दुसऱ्या पंचपात्रावर ठेवून ओढण्यासाठी हि तशाच प्रकारच्या पाळीतून बोस्ट घालतात, व अशा रीतीने वाटेल तितक्या उंचीचे पंचपात्र तयार करता येते. या पंचपात्रांची जाडी एक इंचापासून दीड इंचपर्यंत असते व त्यांना बाहेरच्या बाजूला सांधा नसण्याकारणाने ती खाली उतरविण्याला अडचण पडत नाही. ह्या पंचपात्रांची खालची धार विंध्यन्यासारखी निमुळती केलेली असते व त्यामुळे त्यांच्या माथ्यावर पुष्कळ भार घातला व आंतील रेंती व माती काढून घेतली म्हणजे ती खाली उतरत जातात. अशा प्रकारची पंचपात्रे उतरविण्याचे दोन प्रकार आहेत; पैकी पहिल्या प्रकारात पंचपात्राचे सर्व सांधे, त्यांत हवा न जाईल असे करतात. असे सांधे करण्यासाठी त्या सांध्यामध्ये रबराची रुंद पट्टी बसवितात व नंतर पंचपात्राचे वेगवेगळे भाग सांधणारे बोस्ट घड करतात अथवा ते सांधे लोखंड जोडावयाच्या लुकणाने भरून काढतात, व नंतर सांध्याचे बोस्ट घड करतात. हे लुकण म्हणजे १००० भाग लोहपिष्ट, १० भाग नवसागर, दोन भाग गंधकाची पुड व यांत नवसागर विरून जाईल इतकें पाणी घालून या सर्व वस्तूंचे मिश्रण करून त्याचा गोळा बनवितात व नंतर त्याचा उपयोग सांधे भरण्याकडे करतात. असे सर्व सांधे पक्के केल्यानंतर त्या पंचपात्राला अशाच रीतीने हवा न जाण्याजोगें झांकण बसवितात व नंतर त्या पंचपात्रांतील हवा वाताकर्षक यंत्राच्या योगाने बाहेर काढतात व अशा रीतीने पंचपात्रांतील आंतला सर्व भाग निर्वात झाला म्हणजे बाहेरील हवेच्या दाबाने ते पंचपात्र तळच्या भागांत किंवा रेंतीत झुलत जाते. पंचपात्र जर पूर्ण निर्वात झाले तर बाहेरच्या हवेचा दाब पंचपात्राच्या पृष्ठभागावर दर चौरस इंचावर सुमारे १५ पौंड म्हणजे दर चौरस फुटास सुमारे एक टन पडत असल्यामुळे त्या दाबानेच ते मातीत उतरते. हे पंचपात्र जर १० फूट व्यासाचे असेल तर त्यावर हवेचा दाब सुमारे ७५ टन असतो, व त्याच्या आंतली पोकळी निर्वात केली तर त्यावर ७५ टनांचे ओझे ठेवण्याप्रमाणे कार्य घडते व अशा रीतीने त्या पंचपात्रावर बाहेरून जास्त ओझे न घालतां हि इष्टकार्य साधते. ज्या जमिनीत झाडाच्या मुळ्या लांकडाचे तुकडे किंवा मोठेले दगड वगैरे पंचपात्राला हवेच्या भाराने खाली जमिनीत उतरण्याला अडथळा करणारे पदार्थ सांपडत नसतील अशा ठिकाणी ही रीत उपयोगात आणता येते व ज्या ठिकाणी असे पदार्थ आढळतात व जे आत मनुष्य गेल्यावाचून सोडून किंवा फोडून काढता येत नाहीत अशा ठिकाणी पंचपात्रे निर्वात करून उतरविण्याची रीत लागू

करता येत नाही; अशा ठिकाणी दाबलेल्या हवेच्या साहाय्यानेच काम करावे लागते. दाबलेल्या हवेच्या साहाय्याने काम करतांना हि वरच्या रीतीप्रमाणेच सर्व पंचपात्र व त्यांचे झांकण आंतील दाबलेली हवा बाहेर न येईल इतके एकजीव करावे लागतात. व त्या पंचपात्रांत उतरावयासाठी हवेचा दाब कमीजास्ती करायचास यावयाजोगे एक पंचपात्र त्या पायाच्या पंचपात्रावर बसवितात, व नंतर ह्या दाबण्याच्या यंत्राने त्या पंचपात्रांतील हवा दाबतात व अशा रीतीने दर चौरस इंचाला १५ पौंडाहता बाहेरील हवेपेक्षा पंचपात्रांतील हवेचा दाब जास्त असेल तर ३४ फूट खोलीपर्यंतचे पाणी आंतील हवेच्या दाबाने बाहेर फेकले जाईल. असे करण्यासाठी त्या पंचपात्रांत एक नळ बसवितात. त्या नळाचे एक तोंड पंचपात्राच्या तळाजवळ व दुसरे पंचपात्रातून बाहेर काढून जमिनीवर ते पाणी प्रडेल अशा रीतीने बसविलेले असते. ह्या नळातून पंचपात्रांतील ३०।३२ फूट खोलीपर्यंतचे राब पाणी हवेच्या दाबाने ओराने फेकले जाते, ह्यापेक्षा जास्त खोलीपर्यंतचे पाणी काढून टाकणे असेल तर हवेचा दाब वाढविला पाहिजे. ८०।९० फूट खोलीपर्यंत पंचपात्र उतरविणे असेल तर दर चौरस इंचास ४५ पौंड दाब पुरा होतो. अशा प्रकारच्या दाबलेल्या हवेच्या पंचपात्रांत मनुष्यांना सोडून त्यांच्याकडून पंचपात्रांत उतरण्याचे किंवा त्या पंचपात्रास खाली सरकण्यास अडचण करणारे लांकडाचे तुकडे कापून काढावयाचे किंवा मोठे दगड लागले असल्यास फोडून काढावयाचे काम करता येते. अशा दाबात दोन तिन ताळांपेक्षा जास्ती काम करता येत नाही. यामुळे अशा कामाला म्हणजे पंचपात्र उतरविण्याला फार वेळ लागतो व खर्चाहि फार येतो. अशा दाबलेल्या हवेच्या पंचपात्रांत उतरावयाच्या वेळी वरच्या पंचपात्रांतील हवा-भी मनुष्य उतरण्याच्या वेळेस मोफळ्या हवेच्या दाबाइतकीच असते ती-मनुष्य तिच्यात उतरल्याबरोबर वरील झांकण बंद करून आंतील हवेचा दाब हळू हळू वाढवितात. तो दाब खालच्या म्हणजे थोरल्या पंचपात्रांतील हवेच्या दाबाइतका झाला म्हणजे मनुष्याला खालच्या पंचपात्रांत काम करण्यासाठी उतरवितात. ह्याच्या उलट क्रिया मनुष्य बाहेर काढावयाच्या वेळी करतात म्हणजे तो वरच्या पंचपात्रांत चढून आल्याबरोबर खालच्या पंचपात्राचा दरवाजा बंद करून घेतात व मग वरील पंचपात्रांतील हवेचा दाब हळू हळू कमी करतात. तो दाब बाहेरील हवेच्या इतका झाला, म्हणजे त्याला बाहेर काढतात. पंचपात्रांतील हवा आसो-रह्यासाच्या योगाने खराब होते सबब ती हळू हळू बाहेर सोडतात व नवीन हवा पंचपात्राच्या योगाने आत भरतात व अशा रीतीने आंतील हवेचा दाब कायम राखतात. अशा रीतीने जितक्या खोलीपर्यंत ही पंचपात्रे उतरावयाची असतील तितकी उतरविण्यानंतर ही पंचपात्रे सिमेंट कांकीटने



भरून काढतात. अशा प्रकारचे पंचपात्र उतरवून घातलेले पाये बहुतकरून रेल्वेच्या पुलासाठीच वापरतात. आपल्या इकडे काही पुलांचे व मद्रास इलाख्यांत बहुतक धरणांचे पाये विटांचे वाटोळे किंवा चौसर कुवे, लांकडी किंवा लोखंडाच्या चौकटीवर बांधून व त्या कुव्यांच्या आंतून सर्व बाजूने मातो किंवा रेती काढून हे कुवे रेतीत अथवा मातीत उतरविताना व ते पाहिजे तितक्या खोलीपर्यंत गेल्यानंतर आंतून तळचा भाग सिमेंट कांकीटने व वरील भाग विटांच्या किंवा दगडाच्या बांधकामाने भरून काढतात. कुव्याच्या बांधकामाचा भार सहन करून न वाऱ्यां रेतीतून खाली उतरत जावी इतकी मजबूत, कुवा गोल असला तर वाटोळी व चौसर असला तर चौकोनी अशी चौकट बनवितात. ती चौकट लोखंडाची असल्यास सहा इंचपासून १८ इंच इतक्या जाडीची व कुव्याचे बांधकाम जितक्या जाडीचे असे तितक्या रुंदाची व कुव्याच्या आकाराची बनवितात व ती ज्या ठिकाणी कुवा उतरवावयाचा असेल त्या ठिकाणी बरोबर ठेवून त्याच्यावर चार फूट उंचीपर्यंत कुव्याचे बांधकाम करून घेतात; व हे बांधकाम वाळून घड झाले म्हणजे मग आतील रेती सर्व बाजूंनी सारखी काढून तो कुवा उतरवितात व नंतर त्यावर आणखी चार फूट उंचीचे बांधकाम करतात व वरच्या प्रमाणेच आतील रेती काढून तो कुवा जास्ती खोल उतरवितात व अशा रीतीने जितक्या खोलीपर्यंत तो उतरवावयाचा असेल तितक्या खोलीपर्यंत उतरवितात. कुव्याच्या बांधकामाला तडा पडू नयेत म्हणून बांधकामांत अडक्या लोखंडा पट्ट्या घासतात व उभे लोखंडी गज घालून ते गज एकमेकांना पट्ट्यांच्या योगाने जोडून एकजीव करतात. असे कुवे तळाला कठिण जमिनीचा किंवा चुनखडीचा किंवा खडकाचा थर लागतोपर्यंत उतरवितात. मद्रासेकडे असे कुवे सहा फूट खोलीपर्यंत उतरवितात, व हे कुवे तळाची रेती पाण्याच्या प्रवाहाने हलून सरकू नये म्हणून पुलाच्या वरच्या व खालच्या दोन्ही बाजूंना एकमेकाला लागून चौकोनी आकाराचे एका कांठापासून दुसऱ्या कांठापर्यंत उतरवितात. मधल्या सर्व भागावर बांधकामाची किंवा कांकीटची फरशी करून ह्या फरशीच्या खालच्या म्हणजे नदी वाहाते त्या बाजूला सर्व पात्रभर मोठाले दगड टाकून पात्रातील रेती विलकुल न हलले अशी व्यवस्था करतात. पंजाबांत रावी, चिनाव, झेलम वगैरे मोठ्या नद्यांवर जे पूल बांधले आहेत त्या पुलांचे स्तंभ साडेबारा फूट व्यासाच्या तीन कुव्यांवर उभारलेले आहेत व हे कुवे पात्राच्या पृष्ठभागापासून ७० फूट खोलीपर्यंत उतरविलेले आहेत व महापुरांत पाण्याच्या वेगाने स्तंभाच्या पायांना धक्का लागू नये याकरिता दर एक स्तंभाच्या कुव्याभोवती ३०।३० हजार घनफूट विटा व दगड टाकलेले आहेत. धरित्रीभितीचा पायाहि ७० फूट खोलीच्या व साडेबारा फूट व्यासाच्या तीन कुव्यांवरच घातलेला आहे. जोपर्यंत कुव्यांतील पाणी पंपाच्या

योगाने काढता येत तोंपर्यंत माणसाना कुव्यांत उतरून रेती व माती सहज काढता येते. परंतु ज्यावेळी पंपाच्या योगानेहि पाणी हाटत नाही त्यावेळी यंत्राच्या साहाय्यानेच कुव्यांतील खोदाण करावे लागते.

पुलाचे गाळे.—पुलाचे गाळे किती फुटांचे व किती ठेवावयाचे हे पुलाखालून वाहणाऱ्या पाण्याचे क्षेत्रफळ व पुराची उंची ह्यावरून ठरविता येते. जर नदीच्या तळाला फार ढाक नसल व त्यामुळे पाण्याचा वेग कमी असला व पायाहि फार खोल न जाता कठिण मिळत असला आणि चांगला दगड व चांगले कारागीर व कामकरी लोक मिळत नसल्यास लहान लहान कमानीच कराव्या लागतात. अर्थात एकंदर पाणी जाण्याला वाव जितक्या फुटांचा ठेवावयाचा तितका मिळण्यासाठी अशा कमानीची संख्या जास्ती करावी लागते. ह्याच्या उलट जर नदीला फार मोठे पुर येत असतील आणि नदीच्या तळ रेतीचा किंवा पुष्कळ खोलीपर्यंत कच्छा पायाचाच असेल तर प्रत्येक गाळा नेवडा मोठा करावयास सांपडेल तितका करावा लागतो, कारण प्रत्येक स्तंभाचा पाया फार खोल न्यावा लागतो, व त्यास खर्च फार येतो. अशा कामासाठी उत्तम कारागीर व हुषार कामकरी लोक आणावे लागतात व नदी लहान असल्यास मोठ्या गाळ्याच्या दगडांच्या अथवा विटांच्या कमानी व नदी मोठी असल्यास लांकडाच्या अथवा लोखंडाच्या किंवा पोलादी कैच्यांचा पूल करावा लागतो. कधी कधी नदीच्या पात्रांत पाया वेगवेगळ्या अंतरावर लागतो. तो अमुक अंतरावर लागेलच असा नियम नसतो. अशा ठिकाणी व ज्या नद्यांतून मोठाले मचवे वगैरे जावयाचे असतात अशा ठिकाणी अमक्या रुंदीचेच गाळे व इतर ठिकाणी आपण ठरवू त्या गाळ्याच्या कैचा घालता येतात. पोलादी कैचीचा एक गाळा व एक स्तंभ ह्या दोहोंचा दर फुटाला लागणारा खर्च ज्या रीतीने कमी करता येईल असा गाळा ठरवावा लागतो. उदाहरणार्थ, एखाद्या नदीवर गाळ्यांची सांवी १२०० फूट पाहिजे आहे तर अशा पुलाला १०० फुटांच्या १२ कैच्या घालाव्या किंवा ५०।५० फुटांच्या २४ कैच्या घालाव्या हे ठरवावे लागते. दोन ५० फुटांच्या कैच्यांना जितकी किंमत पडते त्याच्या सुमारे १। पट किंमत एका शंभर फुटांच्या कैचीला पडते. पन्नास फुटांच्या गाळ्याच्या एका कैचीला जर ३००० रुपये पडले म्हणजे दोन गाळ्यांना किंवा १०० फुटांना ६००० रुपये किंमत म्हणजे दर फुटाला ६० रुपये किंमत पडते तर एक १०० फूट गाळ्याच्या कैचीला ९००० रुपये म्हणजे दर फुटाला ९० रुपये लागतात. १०० फूट गाळ्याच्या एका स्तंभाला जर एक हजार रुपये म्हणजे दर फुटाला १ रुपया खर्च येत असला तर एका पन्नास फूट गाळ्याच्या स्तंभाला सुमारे ७ हजार रुपये म्हणजे दर फुटाला १४० रुपये खर्च येतो. कैच्यांच्या खर्चाची व स्तंभांच्या खर्चाची बेरीज करून पाहत,



असे दिसते की, १०० फूट गाळ्याच्या स्तंभाची व कैचीची मिळून  $१०००० + ९००० = १९०००$  रुपये म्हणजे दर फुटी १९० रुपये किंमत होते, व तेवढ्याच लांबीच्या पन्नास फूट गाळ्याच्या पुलाची  $७००० + ७००० + ३००० + ३००० = २००००$  रुपये म्हणजे दर फुटी २०० रुपये किंमत होईल. यावरून अशा ठिकाणी १०० फूट गाळ्याचाच पूल बांधणे कमी खर्चाचे आहे असे सिद्ध झाले. खेरीज असा पूल कमी भोक्याचा होईल; कारण ५० फूट गाळ्यांत मोठे झाड वाडून आले असता अडकण्याचा संभव असतो व असे झाले असता मागे उत्पन्न होऊन पायाला नुकसान पोचते. ह्याच कारणाकरिता स्तंभ जितके कमी असतील तितके चांगले. अशा पुलांचे स्तंभ दगडाचे बांधले म्हणजे जास्ती मजबूत होतात व लोखंडाच्या नळाचे बांधलेले असल्यास त्यांना एकमेकांस जोडणाऱ्या क्रांती व लोहकोण ह्यांमध्ये त्राहून येणारी झाडे वगैरे अडकतात, तसे दगडी स्तंभ असले म्हणजे होत नाही. ज्या ठिकाणी नदीत देती वगैरे फार असते अशा ठिकाणी नदीच्या दोन्ही दरडी कापून खाली उतरण्याला २० पासून ३० फुटांस एक फूट या प्रमाणे ढाळ देऊन रस्ता करतात व पात्रातील रेतपेक्षा थोडीशी उंच व २० फूट रुंदीची फरशी करतात. या फरशीचा माया कांकोटचा किंवा डबराचा करतात व उघाडीच्या दिवसांत जो जोडासा पाण्याचा प्रवाह असतो तेवढा जाण्यासाठी नदीचे पाणी वहात असेल अशा नीच ठिकाणी दोनचार मोऱ्या ठेवतात. ही फरशी थंडीच्या दिवसांत व उन्हाळ्यांतच वापरता येते. म्हणून या पुलास हंगामी पूल म्हणतात.

**लांकडी पूल.**—हे पूल बहुतेक लहान गाळ्याचेच असतात. पण अलीकडे लोखंडी व पोलादी बद्दल मिळू लागल्यापासून मोठमोठ्या रस्त्यांवर लांकडी पूल करिते नाहीत कारण यावरून वाफेचे रुळ, मोटारी वगैरे वाहने नेणे भोक्याचे असते, खेरीज त्यांची लांकडे १५।२० वर्षांत कुजून जातात व फिरून नवा पूल करावा लागतो. याकरिता फार लहान म्हणजे २।३ फुटांच्या व ६ इंचपासून ९ इंच जाडीच्या फरशा घालतात व त्यापेक्षा मोठ्या गाळ्याच्या मोऱ्यांवर विटांच्या, दगडांच्या किंवा कांकोटच्या कमानी करतात. व फार मोठा गाळा असल्यास लोखंडी किंवा पोलादी बद्दल घालून त्यावर लांकडी किंवा लोखंडी तराफा करून त्यावरून रस्ता नेतात. ज्या ठिकाणी म्हणजे जंगलांत वगैरे ह्या वरील कोणत्याहि जिनसा मिळण्याची सोय नसते अशा ठिकाणी अजूनहि लांकडी पूल वापरतात.

**झुलते पूल किंवा दोराचे पूल.**—असे पूल हिमालयांत दोन्ही दरडी फार उंच व नाला फार खोल असतो अशा ठिकाणी एका काठावरून दुसऱ्या काठावर जाण्यासाठी केलेले असतात. यांना तिकडे झुले म्हणतात; असे रामझुला, लक्ष्मणझुला इ. असे पूल १५०।१७५ फूट गाळ्याचेहि असतात. अशा पुलांना ३ इंच व्यासाचे सुतळीचे बनविलेले व डांबर

पाजलेले असे दोर दोन्ही दरडीवर सुमारे १०।१२ फूट उंचीचे खांब उभे करून त्यावरून लटकविलेले असतात. व त्यावर लांकडी फळांचा माचला जाण्यायेण्यासाठी केलेला असतो, व माणूस बाजूला पडू नये म्हणून सुतळीच्या जाळीचा कठडा केलेला असतो. या झोल्याची रुंदी सुमारे ६ फूट असते. वर सांगितलेल्या जातीचे लोखंडी किंवा पोलादी तारांच्या दोरांचे मोठमोठे झुलते पूलहि अलीकडे बांधतात. अशा प्रकारचा पूल बडोद्यास सार्वजनिक वागंत आहे.

**नावांचे पूल.**—काही काही जास्ती पाणी असणाऱ्या मोठ्या नद्यांवरून उघाडीच्या दिवसांत गाळ्या वगैरे जाण्यासाठी होड्यांचा किंवा नावांचा पूल बनविलेला असतो. पावसाळ्याच्या दिवसांत या नावा व त्यांच्यावर बसविलेले लांकडांचे तराफे हे एका बाजूस लावून ठेवतात, व गाड्या, बैल वगैरे नेण्यासाठी जोडनावांची एक तर एका काठापासून दुसऱ्या काठापर्यंत तारेच्या दोराच्या आधारेने चालवितात. हे तारेचे दोर नदीच्या दोन्ही काठांवर लांकडी वुरुज बांधून त्या वुरुजावरून नेऊन त्यांची शेवटे जमिनीत दगडाच्या भिती बांधून व त्यांत लोखंडी अथवा लांकडी सोट आडवे बसवून त्यांना पुष्कळ अड्या देऊन गुंतवून टाकलेली असतात. या झोळ पडलेल्या तारेच्या दोरावरून एक कप्पी गडगडत जाईल अशी बसविलेली असते, व या कप्पीपासून खालच्या बाजूला जाड सोळ किंवा तारेचा बारीक दोर लांबत सोडलेला असतो, व हा सोळ तारेच्या वरच्या बाजूला अडकविलेल्या कडीला अडकविलेला असतो. या सोळाचा उपयोग असा असतो की, केवढाहि पूर आला तरी नाव एका काठावरून दुसऱ्या काठापर्यंत सरळ मार्ग सोडून जात नाही. नदी लहान असल्यास अशा तऱ्हांना एका काठापासून दुसऱ्या काठापर्यंत ओढून नेण्याकरिता बारीक दोर लावलेले असतात; व मोठी नदी असल्यास तरी, वल्ही मारून किंवा पाणचक्रीच्या चाकासारखे चाक दोन होड्यांच्यामध्ये बसवून व ते फिरवून नेता येतात. अशी तर तयार करावयाची असल्यास दोन नावा सुमारे ५० फूट लांब व तळाला ६ फूट रुंद व वरच्या तोंडाला १० फूट रुंद अशा एकमेकांपासून ६ फूट अंतरावर ठेवून त्या दोहोंवर मिळून आडवी बद्दल टाकून ती बद्दल बोल्ड लावून त्या दोन्ही नावांना पक्की बसवून टाकतात व नंतर त्या बद्दलांना जाड फळ्या खिळ्यांनी ठोकल्या म्हणजे सुमारे २८ फूट समचौरस असा तराफा होतो व त्यावर गाड्या व त्यांचे बैल आणि माणसे वगैरे नेता येतात. होड्यांची दोन्ही तोंडे पाणी कापण्यासाठी मच्छाकृति करावी लागतात. वर सांगितलेल्या २८ फूट समचौरसच्या तराफ्याच्या चारी बाजूस, माणसे व जनावरे पडू नयेत म्हणून कठडा असतो. हा कठडा नालेच्या बाजूला व वरामाच्या बाजूला पक्का बसविलेला असतो व होड्यांच्या बाजूचा उघडता—झांकता असतो. गाड्या, बैल वगैरे वर चढवावयाच्या वेळी हा ६ फूट रुंदीचा



कठडा कांठावरच्या धड्यावर झुलता सोडतात. व माणसे आणि जनावरे चढल्यावर उचलून घेऊन उग्रा करून खुंटवून ठेवतात. हे होड्यांचे पूल फक्त उघाडीच्या दिवसांतच (सप्टेंबर पासून जूनपर्यंतच) वापरता येतात. पावसाळ्यांत हे पूल काढून एका बाजूस लावून ठेवतात; व अशा वेळी एका कांठावरून दुसऱ्या कांठावर माणसे व माल नेण्याचे काम वर वर्णन केलेल्या तरांनी भागवितात. या पुलाच्या होड्या किंवा नावा जितक्या मोठ्या व एक मापाच्या मिळतील तितक्या चांगल्या त्या मोठ्या असल्या म्हणजे भरलेल्या गाऱ्या वरून जात असता त्या पाण्यांत कार बुडत नाहीत; व सारख्या आकाराच्या असल्या म्हणजे त्या कमीजास्त बुडत किंवा दबत नाहीत. या होड्या वरच्या तोंडाला व खालच्या तोंडाला नांगर टाकून खुंटवून टाकतात. म्हणजे त्या आपली जागा सोडून जात नाहीत. त्या जितक्या जास्त अंतरावर ठेवता येतील तितक्या चांगल्या. कारण, त्या जवळ जवळ असल्या म्हणजे पाण्याच्या प्रवाहाला त्या अडचण करतात व त्याच फार दूर असल्या म्हणजे पाणी मोकळे पणे वाहून जाते. नदी मोठी असली व तिच्यामधून माल व माणसे नेआण करण्याच्या नावा चालत असल्या म्हणजे त्या नावा किंवा मचवे जाण्यायेण्यासाठी व झाडे वगैरे नदीतून वाहून येतील ती न्यावयासाठी या नावेच्या पुलाचा काही भाग (दोन तांन नावाइतका) काढता घालता करावा लागतो. मालाने किंवा माणसांनी भरलेल्या नावा किंवा झाडे न्यावयापुरता हा काढता येणारा भाग एका बाजूस करतात. व त्या गेल्यावर पुलाच्या नावा जागच्याजागी बसवून पुलावरून जाणाऱ्या येणाऱ्या गाड्यांना मार्ग मोकळा करून देतात. या पुलावरून जाण्यासाठी जो तराफा केलेला असतो त्याच्या खालची बहाल एक एक बोल्डाने किंवा सांखळीने जवळच्या होडीच्या बाह्यालांना गुंतविलेली असतात. असे करण्याचे कारण ज्या होडीवरून अथवा नावेवरून भरलेला गाडी जात असेल ती पाण्यांत दबते व तिच्या जवळील नाव तिजवर भार नसल्यामुळे असेल तशीच राहते व त्यामुळे पुलावरील किंवा नावावरील तराफा ओझ्याच्या मानाने बरखाली होत असतो. अशा पुलावरील रस्त्याची रुंदी १८ पासून २० फुटांपर्यंत ठेवतात व त्याच्या दोन्ही बाजूस व कधी कधी मध्येहि कठडा असतो. अशा पुलाच्या नावा जर २०।२० फुटांवर ठेविलेल्या असल्या व त्याच्यावरील रस्त्याचा तराफा पांच बहालांवर बसविलेला असला तर ही बहाल ८ इंच पासून १० इंच समचौरस असावी लागतात. या बहालांवर २॥ किंवा ३ इंच जाडीच्या फळ्या खिळ्यांनी तिरप्या ठोकून बसविलेल्या असतात. व त्यावर माती व गवत यांचा तीन इंचांचा थर घातलेला असतो. नावांच्या पुलाचा दुसरा प्रकार असा असतो की, त्यांत एरवीच्या नावासारख्या नावावर बहाल व तराफा न घालता ती बहाल व तराफा ही लोखंडाच्या पत्र्याच्या आडच्या लांब पंचपात्रावर बसविलेली

असतात. या पंचपात्रांची दोन्ही तोंडे नावांच्या तोंडासारखी निमुळती मच्छाकृति परंतु बंद केलेली असतात.

द ग डां चे व वि डां चे पू ल.-अशा प्रकारच्या पुलांचा धाया त्यावर येणारा सर्व भार सहन करील अशा प्रकारचा मजबूत पाहिजे व त्याला पुराच्या वेगाने वाहणाऱ्या पाण्यापासून धक्का लागेल इतका तो खोल घेतला पाहिजे. इकडच्या बहुतेक नद्यांतून वाळू फार खोलपणाने असते, व अशा नद्यांत ५०।६० फूट पर्यंत खोली पाया खोल न्यावा लागतो. लहान लहान पुलांत व ज्या ठिकाणी पाण्याला फार वेग नसेल अशा जागी ८।१० फूट खोलीच्या लांकडाच्या जाडी फळ्यांच्या, विटांच्या विटाळ्यासारख्या पेठ्या करून त्या वाळूत ८।१० फूट खोलीपर्यंत उतरवितात. व त्यांतिल वाळू काढून टाकून त्या कांकीटने व डबरचुन्याच्या बांधकामाने भरून काढतात, व त्यावर स्तंभाचे बांधकाम करतात. ह्या पेठ्यांची लांबीरुंदी स्तंभाच्या बांधकामाची जितकी लांबी रुंदी असेल त्यापेक्षा सर्व बाजूनी एक एक फूट जास्त ठेवतात. ह्या पेठ्या उतरवीत असताना आणि यांत कांकीट टाकीतांपर्यंत त्यांत शिरपुन येणारे पाणी पंपाने जलोच्चालक यंत्राने काढून टाकतात. १०।१२ फुटांपेक्षा जास्ती खोल जाणें असल्यास लांकडी १० ते १५ इंच व्यासाचे २५।३० सोट जमिनीत ठोकतात. व मग त्यावर तराफा करून त्या तराफ्यावर बांधकाम सुरू करतात, किंवा विटांच्या बांधकामाचे चौरस किंवा वाटोळे कुवे बांधून ते आंतील रेंती काढून जितक्या खोलीपर्यंत पाहिजे असेल तितक्या खोलीपर्यंत उतरवितात व मग त्यावर स्तंभाचे बांधकाम करतात. ज्या ठिकाणी नद्यांतून फार खोलपर्यंत रेंती असते अशा प्रकारच्या पुलाचे पाये दोन प्रकाराने घालतात पैकी एक प्रकार म्हणजे पुलाच्या स्तंभाचे पाये ७०।८० फूट खोलपर्यंत नेणे; अशा प्रकारचे पाये पंजाब व बंगाल प्रांतांमधील नद्यां घालतात. कारण नदींत रेंती फार खोल, पात्रे रुंद व पुराच्या पाण्याचा वेगहि फार असतो; व त्यामुळे ३०।४० फूटपर्यंतची वाळू हलते, म्हणून पाये फार खोल घ्यावे लागतात. इतके करूनहि कधी कधी फार मोठाले भोंबरे बनतात. व अशा भोंबऱ्यांपासून स्तंभाच्या पायाला नुकसान पोहोचू नये म्हणून प्रत्येक स्तंभाभोंवती २५।३० हजार घनफूट डबर किंवा विटांचे रोडे टाकतात. स्तंभाजवळ भोंबरा बनल्यास हे विटांचे रोडे किंवा डबर भोंबऱ्याने झालेल्या खड्यात जाऊन पडते, आणि खड्या भरून येतो आणि पायाला नुकसान पोहोचत नाही. दुसऱ्या प्रकारांत स्तंभाचे पाये फक्त १०।१५ फूटपर्यंतच नेतात, व पुलाखालील नदीच्या सर्व पात्रभर फरशी करतात व ही फरशी वाहून जाऊ नये म्हणून पुलाच्या वरचे बाजूला व खालच्या बाजूला विटांनी बांधलेल्या चौरस विहिरीवी एकीस एक लागून अशी ह्या कांठांपासून त्या काठापर्यंत ओळ करतात. ह्या विहिरी, स्तंभाच्या



पायाखालच्या विहिरी जितक्या खोलीपर्यंत असतात तितक्याच खोलीपर्यंत नेतात, व खालच्या बाजूच्या विहिरीच्या तळापर्यंतची रेंती हल्ले नये व वाहून जाऊ नये म्हणून या विहिरीच्या खालच्या बाजूला म्हणजे पाणी ज्या बाजूस वाहतो त्या बाजूला नदीच्या सगळ्या पात्रभर डबर व गोटे पुष्कळ अंतरापर्यंत पसरतात; व ते एखाद्या पुरात वाहून गेल्यास पुन्हा भर वाळतात. ही रीत मग्राभकडे आहे; व ती ज्या ठिकाणी नदीच्या पात्रांत जाडी वाळू किंवा गोटे असतात व पुराच्या वेळी नदीच्या पाण्याचा वेग फार असतो अशा ठिकाणीच वापरता येते. पुराच्या वेळी पाण्याच्या वेगाने जितका फेरफार बारीक रेंती असतांना होतो तितका जाडी रेंती व गोटे असतांना होऊ शकत नाही.

स्तंभ.—पुलाच्या कमानीचा मार ज्या स्तंभावर असतो ते विटांचे असल्यास त्यांची माभ्याजवळील जाडी २५ फुटांपर्यंत कमानीच्या गाळ्याच्या ३ ठेवतात. उदाहरणार्थ १५ फूट गाळा असल्यास २॥ फूट; २० फुटांपासून ६० फुटांपर्यंत असल्यास ३; व त्यापेक्षा जास्ती असल्यास गाळ्याच्या ३ ठेवतात. ह्या स्तंभांना पाणी कापण्यासाठी वरच्या बाजूंना मच्छ बांधतात तसेच खालच्याहि बाजूला बांधतात. व त्यांना माभ्यापासून तळापर्यंत बाजूला एक फुटाला एक इंच याप्रमाणे स्लोप दिलेला असतो.

धारण स्तंभ.—जेव्हा पुलाला पुष्कळ कमानी असतात त्यावेळेला प्रत्येक पांचवा किंवा सहावा स्तंभ जास्ती जाडीचा म्हणजे कमी गाळ्याच्या ३ बांधतात, त्याला धारणस्तंभ (आबटमेंट पियर) म्हणतात. हे स्तंभ बांधण्याचा हेतु असा असतो की अशा दोन धारणस्तंभांमधील कमानी बांधून पावसाळ्यांत कांभ बंद ठेविले तरी बांधलेल्या कामाला धोका पोचत नाही. पण एखाद्या साधारण स्तंभापर्यंतच कमानी बांधून काम बंद ठेविले तर हा स्तंभ बारीक असल्यामुळे कमानीच्या घट्ट्याने तो उलथून पडण्याचा संभव असतो. अथवा पूल बांधल्यावर एखादी कमानी कोणत्याहि कारणाने पडली तर आणि मध्ये असणारे धारणस्तंभ बांधले नसले तर पुलाची एक कमानी पडली की सर्व कमानी पडतात. परंतु प्रत्येक पांच कमानीच्या दोन्ही बाजूला जर असे धारणस्तंभ असले तर कोणतीहि एक कमानी पडली असता फक्त दोन धारणस्तंभांमधील पांचच कमानी पडतील; बाकीच्या कमानींना धक्का लागणार नाही.

धरित्री भिंती.—पुलाच्या शेवटच्या कमानी ज्या नदीच्या वाठावरील भिंतींना देकतात त्या भिंतींना धरित्री-भिंती अशी संज्ञा आहे. या भिंती स्तंभापेक्षा जास्त जाड असल्या लागतात. कारण त्यांना एक बाजूनेच कमानीचा धक्का असतो व दुसऱ्या बाजूला मातीचा आधार असतो. या भिंतीची माभ्याजवळील जाडी बहुतेक गाळ्याच्या एकचतुर्थांश ठेवतात. खेरीज त्यांना मागच्या बाजूला फुटांच्या माभ्याजवळील जाडी

इतका जाड दिलेला असतो. या भिंतीच्या मधोमध एक पुस्ती दिलेली असते, त्या पुस्तीला कौंटरफोर्ड म्हणतात.

पुलाच्या कमानी.—पुलाच्या कमानी दगडांच्या, विटांच्या किंवा कांकीटच्या करतात. त्यांचा आकार अर्धवर्तुळ किंवा अर्धलंबवर्तुळ किंवा वर्तुळखंड असा असतो. अर्धवर्तुळाकृति कमानी ह्या वर्तुळखंडाकृति कमानीपेक्षा मजबुतीस जास्त असतात. परंतु त्यांच्या योगाने पुलाची उंची फार वाढते. म्हणून साधारण रीतीने वर्तुळखंडाकृति कमानी करतात. ह्या वर्तुळखंडाची उंची गाळ्याच्या ३ पासून ३ पर्यंत असते. उंची जितकी कमी असेल तितकें काम जास्ती मजबूत असावे लागते, व उंची जास्ती असली तर पुलाची उंची वाढते व त्यामुळे पार्श्वभिंतीच्या भरावकामाचा वेगरे खर्च वाढतो. पूल बांधल्यावर जितक्या उंचीपर्यंत नदीचे पाणी फुगेल त्याच्यावर एकपासून तीन फूटपर्यंत तरी स्तंभ, धारणस्तंभ व धरित्रीभिंती बांधून नंतर कमानी सुरू करतात. साधारण रीतीने कमानीच्या दगडांची जाडी म्हणजे बाहेरून दिसणारी उंची ही कमानीच्या त्रिज्येचा ३ करून त्याच्या वर्गमूळाइतकी घेतात; उदाहरणार्थ, कमानीची त्रिज्या २४ फूट असली तर कमानीची जाडी २ फूट असली पाहिजे.

उत्तम कठिण दगडाच्या कमानी बांधिल्या असतां कमानीच्या दगडांची उंची म्हणजेच कमान जाड किती असावी हे पुढे दिले आहे. काम दुसऱ्या प्रतीचे असल्यास कमानीची जाडी अष्टमांशांने वाढवावी व कमान विटांची असल्यास तिसऱ्या द्विदशांने वाढवावी. कमानीची उंची गाळ्याच्या अर्ध्यापासून ते गाळ्याच्या दशांशापर्यंतहि ठेवतात आणि गाळ्याच्या मानाने उंची जसजशी कमी असेल तसतशी कमानीची जाडी वाढवितात. मोठ्या गाळ्याच्या कमानी बांधतांना माभ्याजवळील म्हणजे चावीची जाडी बी पुढे दिली आहे ती दोन्ही बाजूंना वाढवीत वाढवीत चावीच्या १। ते १। पट कमानीच्या तळापर्यंत म्हणजे मच्छांना मिलेपर्यंत वाढवीतात. गाळा १० फुटांचा असल्यास १ ते १। फूट, जाडी: २० फुटांचा असल्यास १ फूट ४ इंच ते १ फूट ९ इंच; ३० फूट गाळा असल्यास १ फूट ७ इंच ते २ फूट; ४० फुटी गाळा असल्यास १ फूट ९ इंच ते २ फूट ४ इंच; ६० फूट गाळा असल्यास २ फूट २ इंच ते २ फूट १० इंच; आणि १०० फूट गाळा असल्यास २।। ते ३। फूट जाडी ठेवतात.

मच्छांची अथवा पुलाच्या मधील स्तंभांची जाडी गाळ्याच्या ३ पासून ते ३ पर्यंत ठेवतात. हे स्तंभ उंचीला कमी असले म्हणजे त्यांच्या दोन्ही दर्शनी बाजू ओळख्यांत ठेवतात आणि उंच असले म्हणजे फुटास इंच ह्या प्रमाणे दोन्ही बाजूंना व्याडर देतात. पूल मोठा म्हणजे पुष्कळ कमानींचा असला म्हणजे त्याचा प्रत्येक चौथा किंवा पांचवा स्तंभ जाडी ठेवतात. त्याची कमानीच्या तळाजवळील



$$\text{जाडी} = \frac{\text{कमानीची त्रिज्या फूट}}{५} + \frac{\text{कमानीची उंची फूट}}{१०} + २ \text{ फूट}$$

इतकी ठेवतात. जर कमान १२० अंशांची म्हणजे तिच्या गाळ्याला ३॥ नें भागून येईल तितक्या उंचीची असली तर अशा पुलाच्या आवटमेटसु म्हणजे धरित्रीभित्तीची जाडी ( उंची जसजशी जास्ती असेल तसतशी जाडी वाढवितात ) गाळा ५ फुटाचा असल्यास २ ते २॥ फूट पर्यंत, १० फुटाचा असल्यास २ फूट १० इंच ( उंची ५ फूट असल्यास ) ते ४ फूट ( उंची ३० फूट असल्यास ) अशीच कमान २० फूट गाळ्याची असल्यास व आवटमेटची उंची ५ फूट असली तर तिची जाडी १॥ फूट व उंची ३० फूट असल्यास ७ फूट; आणि कमानीचा गाळा ५० फूट असला व आवटमेटची उंची ५ फूट असली तर आवटमेटची जाडी ७॥ फूट ठेवतात. हीच उंची ३० फूट असल्यास जाडी १३ फूट ९ इंच ठेवावी लागते.

पुलाच्या पार्श्व भित्ती.—पूल जेथे नदीच्या कांठाला येऊन मिळतो त्या ठिकाणी मातीचा भराव करून त्यावरून रस्ता नेलेला असतो. ह्या भरावाची माती घसरून जाऊ नये किंवा घुळून गालं नये म्हणून ज्या भिती बांधलेल्या असतात त्यांना पार्श्वभित्ती म्हणतात. नदीच्या पात्राच्या बाजूला धरित्रीभित्ती असल्याकारणाने त्या बाजूची माती खरकू शकत नाही, व पार्श्वभित्ती ह्या धरित्रीभित्तीच्या काटकोनांत किंवा त्याच्यापेक्षांहि मोठा कोन करून बांधल्या असल्याकारणाने दोन्ही बाजूलाहि भरावाच्या मातीला आधार मिळतो. पार्श्वभित्तीची जाडी माथ्यापार्शी १॥ ते २॥ फूटपर्यंत असते व भरावाच्या तळाजवळ उंचीच्या एकचतुर्थीसाइतकी असते व भित्तीची लांबी उंचीच्या बहुतकरून दीडपटीपासून दुप्पट असते. त्यांच्या मागच्या बाजूला पाणी मुरून त्यांच्यावर भार पडू नये, म्हणून ३।३ फूट अंतरावर आरपार बारीक भोंके किंवा गळत्या ठेवतात.

वर वं डी.—पुलावरून माणसे व जनावरे पडू नयेत. म्हणून बाजूला विटांच्या किंवा दगडांच्या वरवंच्या बांधतात. या दीडपासून दोन वीट जाडीच्या असतात. व तीनपासून चार फूट उंचीच्या असतात, व त्या बहुतेक जाळीदार करतात; व त्यांचा वरचा भाग म्हणजे मुंडेरी बहुतकरून मोठमोठ्या लांब दगडांची केलेली असते. मोठमोठ्या पुलावर चारपासून सहा फूट रुंदीची, माणसांना चालण्याकरिता रस्त्याच्या सपाटीपेक्षा ४ पासून ६ इंच उंचीची फरशी केलेली असते. ही फरशी दोन्ही बाजूंच्या वरवंडींना लागून केलेली असते, व ह्या फरशीच्या गंधका रस्ता दोन गाळ्या सहज जाण्याइतक्या रुंदीचा म्हणजे निदान १८ फूट तरी असावा लागतो. मोठमोठ्या शहरांतून ही रुंदी ३६ फूट किंवा त्याहूनहि जास्ती असते. पुलाची रुंदी फार झाल्यामुळे त्याहूनहि जास्ती असते. पुलाची रुंदी फार झाल्यामुळे जास्ती होणारा खर्च वाचविण्यासाठी हे दोन बाजूंचे चार-

सहा फूट रुंदीचे पायरस्ते झुलंते करतात. अशा वेळी ह्या पायघाटेच्या खालचा सांगाडा लोखंडाचा करतात व कडवाहि लोखंडी जाळीचा करतात.

कां क डी पूल.—हे पूल सग्या लोखंडी गर्दस वगैरे स्वस्त मिळत असल्यामुळे कोणी करीत नाहीत. परंतु जर ते करणेच असेल तर ते वेगवेगळ्या प्रकारच्या लांकडी कैद्यांचे करतात, आणि वरील जाण्यायेण्याचा तराफाहि लांकडीच करतात.

उ ल टी क मा न.—ज्यावेळी कमानी बांधल्याच्या योगाने सर्व भार कमानीच्या स्तंभावरच येतो आणि त्या स्तंभाखालील जमीन तिच्यावर येणारा भार सहन करण्याइतकी मजबूत नसते अशा वेळी तो भार कमानीच्या खालच्या पायावर वांटला जावा याकरिता कमानीच्या एका स्तंभापासून दुसऱ्या स्तंभापर्यंत उलट्या कमानी बांधतात. त्यांच्या योगाने स्तंभावर येणारा भार त्या कमानीच्या द्वारे खालच्या सर्व जमिनीवर पसरतो. अशा उलट्या कमानी अर्धवर्तुळापेक्षा कमी व पाववर्तुळापेक्षा जास्ती असल्यात. असा कच्चा पाया असेल त्या ठिकाणी कमानीहि लहान लहान गाळ्याच्याच घेतात. वर सांगितलेल्या उलट्या कमानीची जाडी ९ इंचांपासून १३॥ इंचपर्यंत ठेवतात. या उलट्या कमानीच्या व स्तंभाच्या खालच्या पायाचे कांकीट तळाला एका पातळीत ठेवतात, आणि वरच्या बाजूला कांकीटमध्येच कमानीचा आकार करून घेतात व त्यानंतर विटांच्या कमानी बांधून घेऊन त्या तयार झाल्यावर स्तंभांचे बांधकाम करून घेतात. हे बांधकाम झाल्यानंतर वरच्या सुलट्या कमानी बांधतात.

द ग डां च्या व वि टां च्या क मा नी.—पुलाचा गाळा ६० फुटांपेक्षा जास्ती असेल तर कमानीचे बांधकाम संगीन दगडाचे असावे. कमानीच्या दगडांचे तळ व बाजू माठीव असाव्या. व प्रत्येक दगडाची जाडी कमानीच्या आतल्या बाजूला कमीतकमी १० इंच असावी व त्यांची सांधमोड निदान ९ इंच असावी. कमानीची जाडी २ फुटांपर्यंत असल्यास कमानीचे दगड पुऱ्या जाडीचे असावे. पण जाडी २ पासून ३ फूट असेल तर एक आडवा व एक उभा असे दगड बसवावे. वंदाची म्हणजे उभ्या दगडाची जाडी कमानीच्या जाडीबरोबर असावी. व एवढ्या जाडीत बरोबर आडवे दोन दगड बसतील इतके असावे. कमानीची जाडी ३ फुटांहून अधिक असल्यास फक्त दर्शनी दगड व चावीचे दगड कमानीच्या पूर्ण जाडीचे असावे. बाकीच्या पल्ल्या कमानीच्या जाडीत दोन असून सांधमोड करून बसवाव्या. चावीचा दगड बरोबर मापाचा घडून लाकडाच्या जड मोगरीने जाग्यावर ठोकून बसवावा. कमानीच्या दगडांतील उभे सांधे वर्तुळाच्या त्रिज्येच्या रेषेत असावेत. बाकीचे सांधे दर्शनी व उभ्या सांध्याशी काटकोनांत असावे सांध्याची जाडी ३ इंचांपेक्षा अधिक नसावी.



कमानीचा गाळा ३० ते ४० फुट असला तर ठोकळ्याचे कमानकाम करतात. हें काम वरच्या सारखेच असतें पण दगडांची जाडी खालच्या बाजूस ६ इंचापेक्षा कमी नसावी व सांधमोडहि निदान ६ इंच असावी. कमानीचे तळ व सांधे सडकीव असावे व सांध्यांची जाडी पाव इंचापेक्षा जास्ती नसावी. याच्यापेक्षा लहान गाळ्याच्या कमानी असल्यास कमानीचे दगड चपटे असून सुतकीने टापलेले व सांध, वर्तुळाच्या त्रिज्येत असावी. कमानीचे दर्शनी व खालच्या बाजूचे सांधे ३ इंचापेक्षा अधिक जाडीचे नसावे. कमानीच्या दर्शनी दगडांची उंची कमानीच्या जाडी-बरोबर असावी व एकाआड एक दर्शनी दगडांचा दुमाला कमानीत १५ व २१ इंच असावा. कमानीची जाडी १५ इंच किंवा कमी असल्यास कमानीतील सर्व पलखा कमानीच्या पूर्ण जाडीच्या असाव्या.

द ग डा च्या क मा नी.

मा ठा व सं गी न क मा न.—निरनिराळ्या आकाराच्या कमानीत बरोबर बसतील अशा आकाराचे कमानीचे दगड बदले पाहिजेत व त्यांच्या दोन्ही बाजूंच्या फाटबाजू-बरोबर बाजू गुण्यांत असाव्या. दगडांची खालची व वरची बाजू अनुक्रमे आतील व बाहेरील वळणाच्या (कन्व्हेयर) आकाराप्रमाणे असावी व दगड संघर्षांत बसवावे. कमानीच्या दगडाचे तळमाथे आणि धाजू माठीव असाव्या. कमानीच्या खालच्या बाजूचे क्षितिजपातळांत असणाऱ्या सांध्यांतले नांतरे तुडून नयेत म्हणून त्यांस ३ इंच खोल चव मारावी. कमानीच्या दगडांची दर्शनी बाजू माठीव असावी, अथवा दर्शनी भाग जसा. खाणीतून अनबड आला असेल तसाच असून पाहिजे असल्यास दर्शनी नात्र्यास चव मारावा. दगडांची जाडी प्रत्येक टोंकाजवळ निदान १० इंचापेक्षा कमी नसावी, व त्यांची सांधमोड निदान ९ इंच असावी. कमानीचा प्रत्येक थर सारख्या जाडीचा पाहिजे. तिकेस कमानीत दगडाच्या बाजूच्या आकाराच्या पाहिजेत त्या आकाराच्या घडाव्या. कमानीच्या दगडांमधील उमे सांधे, निरनिराळ्या सांध्यापासून काढलेल्या वर्तुळाच्या स्पर्शरेषांशी काटकोनांत असले पाहिजेत. म्हणजे सांध्याची रेषा वाढविली असता ती वर्तुळाच्या मध्यबिंदूत जावी व बाकीचे सांधे दर्शनी व उभ्या सांध्यांशी काटकोनांत असावे. सांध्याची जाडी ३ इंचापेक्षा अधिक नसावी. कलबूद (सेंटरिंग) काढल्यानंतर कमानीच्या दर्शनी व आंतल्या बाजूच्या सांध्यांतील चुना उकरून काढावा व चांगल्या चुन्याने किंवा सिमेंटाने दरजा भराव्या. कमानीचा गाळा ६० फुटांहून अधिक असल्यास तशा प्रकारचे कमानकाम असावे ठो क ण्या चे क मा न का म.—हें काम वरच्या प्रमाणेच असावे. पण यातील कमानीच्या दगडांची जाडी कमानीच्या खालच्या बाजूस ६ इंचापेक्षा कमी नसावी, व सांधमोड ६ इंचापेक्षा कमी असू नये. कमानीच्या दगडाचे तळमाथे, व

सांधे सडकीव असावे व सांध्यांची जाडी ३ इंचापेक्षा अधिक नसावी. ३० ते ६० फुट गाळ्याच्या पुलाच्या कमानीचे काम अशा प्रकारचे असावे. ड व रा चे क मा न का म—(रबल आर्चिंग) कमानीचे दगड चपटे असून सुतकीने टापलेले असावे, व ते चुन्यांत चांगले बसवावे. त्यांचे सांधे वर्तुळाच्या त्रिज्येत असून सांधमोड चांगली झाली पाहिजे. कमानीचे दर्शनी व खालच्या बाजूचे सांधे ३ इंचापेक्षा अधिक जाडीचे नसावे कमानीच्या पलखांच्या वरच्या बाजूस सांध्यांत मोठमोठ्या फटी असतील तर त्यांत चुना भरून त्यांत काचळा चुन्यांत ठोकून बसवाव्या. दर्शनी अथवा तोंडच्या दगडांची (आर्च-कोनाची) जाडी कमानीच्या जाडीबरोबर असावी. परंतु याकरिता दगड निवडून काढलेले असून बाकीच्या पलखा-पेक्षा ते चांगले असले पाहिजेत. या दगडांची उंची कमानीच्या आंतल्या बाजूपासून बाहेरच्या बाजूपर्यंत म्हणजे कमानीच्या जाडीबरोबर असावी, व एकाआड एक दर्शनी दगडांचा दुमाला कमानीत १५ इंच व २१ इंच असला पाहिजे.

प ल खा.—कमानीच्या भरणीतल्या पलखा खालच्या बाजूस निदान ३ इंच जाडीच्या असल्या पाहिजेत, व त्यांची सांधमोड ६ इंचापेक्षा कमी असू नये. कमानीची जाडी १५ इंच किंवा कमी असल्यास कमानीतील सर्व पलखा कमानीच्या पूर्ण जाडीच्या असाव्या. कमानीची जाडी १५ इंचांहून अधिक असल्यास पलखा एका थरांत एका आड एक बंद व वर आडवी (हेडर व स्ट्रचर) या अनुक्रमाने असाव्या व कमानीच्या जाडीत दोन पलखांपेक्षा अधिक पलखा येऊ नयेत. कलबूद काढल्यावर कमानीच्या दर्शनी व खालच्या बाजूच्या सांध्यांतील चुना खरडून काढून चांगला चुना किंवा सिमेंटाने दरजा भराव्या. तीस फुटांपर्यंत गाळ्याच्या कमानीचे काम अशा प्रकारचे असावे.

द ग डा च्या डा व ण्या.—मोठ्यावरील छावणीचे दगड चतुष्कोण असावे, व ते काळे कारांचे असल्यास १ फुट गाळ्याला तीन इंच जाडीचे व गाळा दोन फुट असल्यास ४ इंच जाडीचे व अडीच फुट असल्यास ६ इंच जाडीचे असावे. छावण्यांची लांबी गाळ्यापेक्षा दोन फुटांहून अधिक नसावी. त्यांच्या बाजू सुतकीने टापलेल्या असाव्या. म्हणजे फटी विशेष राहणार नाहीत कोठे अवश्य असेल तर छावण्यावर बीटचुन्याचा अथवा कांक्रिटचा थर घावा. सुक्या दगडाचे अस्तरण (पिचिंग) दगड मोठे असून ते बहुतेक सारख्या आकाराचे असावे. कोणताहि दगड अर्ध्या घन फुटाहून कमी नसावा. दगड सारखे सपाट व सांधमोड करून मोगरीने ठोकून बसवावे म्हणजे भातीत गडून बसतील. सांधीला काचळा हातोळ्याने ठोकून बसवाव्या. पिचि-



कमानी विटांच्या बांधणे झाल्यास त्यां अर्धवोट जाडीच्या ( ४॥ इंच ) समकेंद्र चक्राकार बांधाव्या, सांघे ३ इंचापेक्षा जाडी नसावे. निरनिराळ्या अर्धविटांच्या चक्रांच्या कमानांत चांगली सांधमोड होईल अशी विटांची मांडणी असावी.

वि टां ची क मा न.—या विटा पहिल्या प्रतीच्या बांधकामांत सांगितल्याप्रमाणे असून अर्धविटेच्या जाडीच्या समकेंद्र चक्राकार कमानां बांधाव्या. विटांचे तळमाथे कमानाच्या वर्तुळाकाराचे असून सांघे ३ इंचापेक्षा जाड नसावे. तिकेंस कमानाच्या बैठकीच्या विटांचे सांघे कमानाच्या वर्तुळाच्या त्रिज्येत राहतील अशा वेताच्या विटा मुद्दाम पाडून घ्याव्या लागतात. निरनिराळ्या अर्धविटांच्या चक्रांच्या कमानांत चांगली सांधमोड होईल अशी विटांची मांडणी असावी. सर्व कमानां कळबुदांवर बांधाव्या. गाळा तेव्हास फुटांहून अधिक असल्यास कळबुदांखाली उतरवण्यास वाळूच्या पेठ्यांचा ( सॅबबॉक्सेस ) उपयोग करावा. कमानाच्या बैठकीसाठी ( स्क्वॅट ) विटा लागतील त्या आकाराच्या छिलाव्या किंवा मुद्दाम पाडवून तयार कराव्या. परंतु त्यांच्या ऐवजी विटांच्या तुकड्यांचा व चुन्याचा कधीहि उपयोग करूं नये. दोन कमानांमधील दर्शनी भितीत ( स्पॅझील वॉल ) कमानांच्या बाह्य बाजूस लागून असणाऱ्या विटा कमानाच्या वर्तुळाकाराप्रमाणेंच छिलाव्या. कमानाची जाडी कमानाच्या त्रिज्येच्या षष्ठांशापासून अष्टमांशाच्या वर्गमुळाइतकी असावी. उदाहरणार्थ, जर कमानाची त्रिज्या ४० फूट तसली तर दगडी कमानाची जाडी २१ फूटपासून २१ फूट असावी. विटांच्या कमानास अतः तर ३६ फूट गाळ्यापर्यंत १॥ फूट जाडीची कमान केलेली चालते, व लहान कमानांचीहि इतकी जाडी ठेवणे बरें. ३६ फुटांपेक्षा गाळा जास्त असल्यास दर ८ फुटांस अर्धी वोट याप्रमाणें कमानाची जाडी वाढवावी. उदाहरणार्थ, ६० फूट गाळा असेल तर कमानाची जाडी ३॥ विटांइतकी म्हणजे २ फूट ७॥ इंच असावी. इकडे ७० फुटांपेक्षा मोठ्या गाळ्याच्या कमाना विटांच्या बांधीत नाहींत म्हणून कमानाची जास्तीतजास्त जाडी चार विटांइतकी म्हणजे ३ फूट म्हणावयास हरकत नाहीं. कमान वर्तुलखंडाकृति असल्यास कमानाची जाडी भितकी कमानाच्या माथ्याजवळ असते त्याच्या सुमारे १॥ पट जाडी कमान दोन्ही बाजूला स्तंभापासून जेथे सुरू होतें त्या ठिकाणी असावी लागते.

पु ला चा सां गा डा.—पूळ बांधावयाच्या वेळी दगडांच्या, विटांच्या किंवा कांकीटच्या कमाना करणें असल्यास त्या कमानांच्या आकाराचा लांकडी सांगाडा तयार करावा लागतो. हा सांगाडा तयार करतेंवेळी कमान पुरती होईतोपर्यंतचा सर्व भार त्यावर यावयाचा असल्यामुळे तो भार

सहन करण्याइतकी मजबुती सांगाड्यांत असावी लागते. हा सांगाडा म्हणजे कमानाच्या गाळ्याच्या चारपासून सहा फूट अंतरावर ठेवलेल्या कैच्या होत. या कैच्यांचा वरचा भाग कमानाच्या आकाराचा करावा लागतो, व त्यावर आडव्या पट्या किंवा वांसे बसवून कमानाच्या प्रत्येक विटेला अगर दगडाला ते कमानांत बसवितांना आधार मिळेल व ते बरोबर गोलाईत राहातील अशा पातळीत या चिपा किंवा वांसे यांचे माथे बसवितात, व खेरीज त्या कैच्यांचे एकमेकापासूनच अंतर कायम रहावे व त्या कैच्या बाजूला बांकून नयेत म्हणून त्या एकमेकांना जोडावयासाठी आडवटें व तिरपे तारहि बसवितात. खेरीज कमान तयार झाली व तिची चावी बसली म्हणजे या सांगाड्यावरचा सगळा भार कमी व्हावा व कमानांत बसविलेल्या विटा किंवा दगड हे आपल्या भारानेच दबून व त्यांच्या सांध्यांतील चुना ओला किंवा मऊ असतांनाच त्यावर भार पडून दबून सांघे मजबूत व्हावे यासाठी हा सांगाडा कांहीं इंच खाली उतरवितात व असे करण्यासाठी त्या कैच्या मांडतानाच त्यांच्या खाली निमुळत्या पाचरी ठोकून बसवितात, किंवा मजबूत अशा एक फूट व्यासाच्या व १ फूट उंचीच्या विडाच्या पिपांत रेंती भरून रेंती बाहेर न निघेल अशा रीतीने त्यास वरच्या बाजूला दृष्ट्या बसवितात. व ह्या दृष्ट्यावर कैच्यांची दोन्ही टोके ठेविलेली असतात. ज्या वेळेस सांगाडा उतरावयाचा असेल त्यावेळी पाचरी उलट्या ठोकतात, किंवा विडाच्या पिपांतील वारीक चाळून स्वच्छ करून भरलेली कोरडी वाळू खालच्या बाजूला एक इंच व्यासाची जी चार भोके बुचें लावून बंद केलेली असतात ती उधडून त्यांतून वाळू काढून टाकली म्हणजे पावणेबारा इंच व्यासाचा व सहा इंच उंचीचा दृष्ट्या खाली दबत जातो, व अशा रीतीने सर्व सांगाडा खाली बसतो. असे केलें म्हणजे कमानाचा भार जशा रीतीने त्या कमानाच्या विटावर किंवा दगडावर यावयास पाहिजे तशाच रीतीने उतरल्याच्या योगाने भार येतो. व कमानाच कायम आकार तिला प्राप्त होतो. असे न केलें व कमानाच्या वरचे बांधकाम करून घेतले तर पुढे ज्या वेळी सांगाडा काढून घेतला, त्यावेळी कमानाच्या दगडांतील किंवा विटांतील जे सांघे पोकळ राहिले असतील ते कठिण झाल्यानंतर वेडेवांकडे दबून जाऊन भेगा पडतात व त्या भेगा, वरच्या बांधलेल्या भितीतहि दिसतात. खेरीज ह्या सांगाड्याची लांकडे, पुलाचे काम पुरें झाल्यावर दुसरीकडे वापरावयाची असल्याकारणाने त्यांना खांचे पडून ती दुसऱ्या कामाला निरुपयोगी न बनतील अशी खबरदारी घ्यावी लागते. जेथे नदीचे पात्र विचोळें असतें व पाणीहि फार नसतें तेथे ह्या सांगाड्याच्या कैच्या कमानाच्या सर्वच गाळ्याच्या न करता कैचीच्या खालच्या आडवटाला नदीच्या बाळंत खंड ठोकून त्यावर खांब उभे करून थोड-थोड्या अंतरावर त्या खालच्या आडवटाला धिरे वेतात. व



अशा रीतीने दोन, चार किंवा सहा खांबांची कैची करतात. परंतु जेथे नदी मोठी असेल व तोंतून होड्या वगैरे चालत असतील व पूर येण्याचा संभव असेल अशा ठिकाणी संबंध गाळ्याचीच कैची करावी लागते व अशा कैचीला खर्चहि फार येतो. ह्या सांगाड्याच्या कैच्या तयार करतांना त्यांच्यावर दोन्ही बाजूंनी भार पडत असतांना ह्यांचा आकार बदलता कामा नये. व कमान इच्छिलेल्या किंवा ठरविलेल्या आकाराची व्हावी हा मुख्य हेतु असला पाहिजे. ज्या ठिकाणी कैच्याच्या आडवेडांना धिरे देण्यासाठी लांकडी सॉट ठोकून त्यावर खांब उभे करण्यापेक्षा पक्क्या विटा विखलांत बसवून त्याचे खांब किंवा मिती बांधणे स्वस्त पडत असेल त्याठिकाणी मिती बांधून त्यावर कैच्याची आडवेडे ठोकून त्यावर सांगाडा उभा करावा.

कां क्री ट च्या क मा नी.—कांक्रिटच्या कमानी २० फूट गाळ्यापर्यंतच्या पुलासाठी वापरण्यास कोणतीच हरकत नाही. कांही ठिकाणी पोर्टलंड सिमेंट कांक्रिटच्या कमानी रेल्वेच्या पुलासाठीहि वापरलेल्या आढळतात. लंडनमध्ये अशी एक कमान ७५ फूट गाळ्याची आणि ७॥ फूट उंचीची केलेली आहे. त्या कमानीची जाडी माथ्यापाशी ३॥ फूट आहे आणि ती दोन्ही बाजूस वाढत जाऊन सिमेंट कांक्रिटच्याच बनविलेल्या धरीत्रीमितीनां जाऊन ठेपलेली आहे. तिच्या सिमेंट कांक्रिटान्त १ भाग पोर्टलंड सिमेंट आणि ६ भाग गोटे व जाडी रेंती घालून बाजुनां फळ्या मारून त्यांत सिमेंट कांक्रिट ओतून ती तयार केलेली आहे. रस्त्यासाठी पूल कांक्रिटच्या कमानीचे केले तर अशा कमानीची जाडी जास्ती ठेवली पाहिजे. कमान जर ५ फूट गाळ्याची असेल व तिची उंची ९ इंच असेल तर त्या कमानीची जाडी १॥ फूट ठेवावी. गाळ १० फूट व उंची २ फूट असली तर जाडी १॥ फूट आणि गाळा १८ फूट आणि उंची ३ फूट असली तर कमानीची जाडी २ फूट ठेवावी.

पा ट बं धा ष्या ची का में.

शे ती ला पा णी दे ष्या चे दो न प्र का र.—पहिला नैसर्गिक अथवा अकृत्रिम आणि दुसरा कृत्रिम. यापैकी पहिल्या प्रकारांत नद्यांना पूर येऊन त्यांच्या दोन्ही थडी-वर पाणी पसरून ते ओसरल्यानंतर जो गाळ सांचतो त्या गाळामध्ये दुसरें म्हणजे रब्बाचें पीक लावणें हें येतें व दुसऱ्या प्रकारांत विहिरी खोदून त्यांचे पाणी मोटेनें किंवा अन्य साधनांनी चढवून शेतीला यावयाचें व कांही कांही ठिकाणी लहान लहान नद्या किंवा ओढे अडवून त्यांचे पाट काढून ते पाणी शेतास यावयाचें. आणि पूर्ण कृत्रिम असा प्रकार म्हणजे ओढा किंवा नदी आडवून त्यास पक्का बंधारा घालून मोठा तलाव बनविणें आणि अशा तलावाचें पाणी मोठ्या लांबीचे कालवे काढून ते दूरपर्यंत नेऊन उपयोगांत आणणें हें होय. ज्या ठिकाणी पाऊस पडला

पडतो, अशा ठिकाणी त्या पाण्याचा संचय करून व तें हळू हळू सोडून शेतीकडे त्याचा उपयोग करतात, व पाणी जास्त होऊन दलदल वनूं नये यासाठी जितकें पाणी शेतीला लागतें, त्यापेक्षा जास्ती असलेलें पाणी जमिनीत चर खणून त्यांतून काढून देणें. पावसाचें जें पाणी भूपृष्ठावर पडतें त्यापैकी बराच भाग जमिनीत मुरतो व थोडासा अंश भूपृष्ठावरून वहात जाऊन त्याचे नाले व ओढे बनतात. व पुराच्या वेळीं ते पाणी ओढ्यांतून लहान नद्यांत व लहान नद्यांतून महानद्यांत वहात जाऊन शेवटीं समुद्रास मिळतें. हें पाणी असें व्यर्थ वाढून जाऊं नये, म्हणून ओढ्यांना व नद्यांना बंधारे घालून मोठाले तलाव अथवा जलाशय बनवून सांचवून ठेवतात. आणि पाऊसकाळ संपल्यानंतर कालव्यांतून किंवा चरांतून लांबपर्यंत नेऊन चांगल्या सुपीक असलेल्या जमिनीला देऊन बागाइतीकडे त्याचा उपयोग करतात. तसेंच इतर ऋतूंत जो थोडाफार प्रवाह वाहात असतो, तो धरणांच्या योगानें अडवून तेंहि पाणी शेतीला पाटांच्या साहाय्यानें देतात. तसेंच कृष्णा, गोदावरी, कावेरी वगैरे महानद्यांना, त्या समुद्राच्या जवळ जवळ गेल्या म्हणजे थोडाशा उंचीचे कायमचे बंधारे घालून त्यांच्या इतर ऋतूतील बहुतेक सर्व प्रवाहाचा त्यांच्या मुखाजवळील सपाट व विस्तीर्ण अशा सुपीक मैदानावर मोठ्या प्रमाणांत शेतीला पाणी देण्याकडे उपयोग करतात.

पावसाळ्यांत पाण्याचा संचय करून त्याचा शेतीकडे उपयोग करण्याचा प्रकार वर सांगितलाच आहे. पण सिंध प्रांतांत व पंजाबच्या कांही भागांत पाऊस बहुतकरून पडतच नाही, आणि मुख्य तर सपाट आणि सुपीक असा आहे. ह्या भागांत सिंधुनदासारख्या मोठ्या नदांचा एप्रिल महिन्यापासून सप्टेंबरपर्यंत उन्हाळ्यांत हिमालयावरील बर्फ वितळण्याच्या योगानें आणि पावसाळ्यांत तेंथेंच पाऊस पडल्यामुळें जो मोठा प्रवाह सतत वाहात असतो त्याचा उपयोग या नदीपासून मोठमोठे कालवे अथवा नळ शंभरांपासून दोनशें मैल लांबीच्या आणि मुखापाशी शंभर फुटांपेक्षांहि जास्ती रुंद आणि पंधरापासून वीस फुटांपर्यंत खोल खोदून हें पाणी मोठ्या प्रमाणावर शेतीला देण्याकडे उपयोगांत आणतात. आणि अशा रीतीनें मोठा निर्जल प्रदेश लाखों खंडी धान्य उत्पन्न करूं लागला आहे. जेव्हां जेव्हां पूर मोठा असेल तेव्हां तेव्हां पंधरापासून वीस फुटांपर्यंत खोलीचें पाणी ह्या कालव्यांच्या मुखांतून जमिनीकडे वाहात असतें. परंतु पूर जर कमी आला तर पाणीहि कमी मिळतें. ही अडचण दूर व्हावी म्हणून सक्करपाशी मोठा बंधारा घालून पुराच्या वेळीं नदींतून वाढून येणारें पाणी तुंबवून वाटेक तितक्या उंचीपर्यंत चढविण्याची योजना तयार झालेली आहे. या योजनेमुळें इलक्या पुरांत व इतर ऋतूंतहि शेतीला जितकें पाहिजे तितकें पाणी बंधाराच्या दोन्ही बाजूला दोन मोठे



कालवे काढून त्यांच्या द्वारे दिले असतां सिंधचा मोठा भाग कायमचा धान्योत्पादक होईल यांत संशय नाही.

विहिरी.—हे पाषाणकाळांत किंवा इतर दिवसांत जमिनीच्या पृष्ठभागावरून नाण्यांतून वहाणाऱ्या पाण्याबद्दल झाले. पण जमिनीत जे पाणी मुरते ते हि शेतीच्या कानास यावे, म्हणून जमिनीत विहिरी खोदून व मोठे सांठवण तयार करून ते पाणी उक्ती किंवा मोट अथवा रहाटगाडगे यांच्या योगाने चढवून जमिनीला देणे हा पुष्कळ दिवसांपासून उपयोगात आणलेला मार्ग सर्वांना माहीत आहेच. पण अलीकडे यंत्रशास्त्राच्या प्रगतीमुळे वेगवेगळ्या जातीचे पंप(बंब, जलाकर्षक व जलोच्चालक यंत्र) तयार झालेले आहेत, त्यांच्या योगाने वाटेत तितक्या खोलीवर असलेले पाणी वाटेत तितक्या उंचीपर्यंत चढवितां येते, आणि हे बंब लहान असल्यास हाताने व मोठे असल्यास वाफेने किंवा आईल इंजिनने अथवा विद्युतशक्तीच्या साहाय्याने चालवितां येतात. हे बंब जेथे मोठा जलाशय असेल त्या ठिकाणी अथवा निदान पांच सहा मोटांच्या पाण्याइतके पाणी देणारा झरा विहिरीत लागला असेल अशा ठिकाणीच चालविणे फायदेशीर होते. पाणी फारच थोडे येत असेल तर बंब तास किंवा अर्ध्या तासांतच सर्व पाणी खलास करून टाकील इतके लहान सांठवण किंवा फार थोडे पाणी देणारा झरा असेल अशा ठिकाणी असा बंब बसविणे फायदेशीर नसते.

मोटेने किंवा रहाटगाडग्याने पाणी चढविणे किंवा बंबाने पाणी चढविणे हे नेहमी खर्चाचे काम असते. परंतु जमिनीला पाणी नेहमी माफक मिळाल्याकारणाने ती कधीहि बिघडण्याचा किंवा जमिनीतील खार पृष्ठभागावर आल्याकारणाने जमीन निरुपयोगी होण्याचा संभव नसतो. बंधारे घालून मोठाले जलाशय तयार करून अथवा मोठाल्या नद्यांचे पाणी अडवून ते शेतीला दिले असतां ते विहिरीतून पाणी काढून देण्यापेक्षा स्वस्त पडते. पण हे पाणी जितके जमिनीला लागेल तितकेच दिले पाहिजे. जास्ती देतां उपयोगी नाही. गंगा नदीचा जेव्हा मोठा कालवा काढला त्यावेळी गाणेत करतां असे आढळून आले की, त्याच्या योगाने तीन लक्ष माणसे व बारा लक्ष बैल जितके पाणी विहिरीतून मोटांच्या साहाय्याने काढून जमीन मिजली असती तितकी जमीन एकटा हा कालवा मिजविण्यास समर्थ आहे.

पाणी शे देणे.—पाणी जेव्हा २१३ फूटच चढवावयाचे असेल, तेव्हा सुपांच्या योगाने ते चढवितात. पण ह्यापेक्षा जास्ती उंच पाणी चढविणे असेल तेव्हा डोलाच्या योगाने ते चढवितात. डोल म्हणजे एक मेढ उभी करून तिच्यावर एक वासा आडवा बसवून त्याच्या एका टोंकास पोहरा बांधलेला आणि दुसऱ्या टोंकास मोठा दगड बांधलेला असतो. हा दगड मेढीच्या शक्य तितक्या जवळ बांधतात व पोहरा चौपट किंवा पांचपट अंतरावर बांधतात. यामुळे तो दगड जितक्या वजनाचा असेल त्याच्या पंचमांश किंवा षष्ठांश वजना-

इतके पाणी दर वेळेला विहिरीतून उक्तीच्या योगाने मनुष्यास काढतां येते. मनुष्याला पाणी खोदून काढावयास फार श्रम पडतात, परंतु या डोलाचा पोहरा रिकामा असतांना दोर वरून खाली ओढून पोहरा पाण्यांत बुडविणे जास्ती सोपे असते. कारण हे काम करतांना दगडाच्या वजनाचा त्यास फायदा घेतां येतो. पोहरा पाण्यांत बुडविला की ओढणारा दोरीचा हात सोडून देतो. म्हणजे त्या वाशाच्या दुसऱ्या टोंकाला जो जड दगड बांधलेला असतो त्याच्या योगाने पोहरा अडकविलेले वाशाचे टाक सहज उचलले जाते व अशा रीतीने जमीनीवर पोहरा आला म्हणजे तेथील मनुष्य तो पालथा करून घेतो.

जेव्हा पाणी जास्त खोल असेल तेव्हा मोटेचा उपयोग करतात. विहीर जितकी जास्त खोल असेल तितकी तितकी बैल चालण्याची धांव जास्त लांब करावी लागते. महाराष्ट्रांतल्या मोटांना सोडेसारखी कातव्याची नळी ओढलेली असते व त्या सोडेला दोरी बांधलेली असते तिच्या योगाने बैल हांकणारा मनुष्य बैलांबरोबर धावेच्या शेवटापर्यंत गेला तरी मोट थारोळ्याच्या वर आल्याबरोबर ती त्यास सर्व पाणी थारोळ्यांत ओतून घेऊन रिकामी करतां येते. परंतु गुजराथेत रामी या नांवाच्या लहान मोटा असतात, त्यांना अशी सोड नसते. व त्यामुळे बैल हांकणारा बैलांच्या बरोबर धावेच्या शेवटी गेल्याकारणाने थारोळ्याच्या तोंडाशी दुसरा मनुष्य उभा करावा लागतो, व तो भरून आलेली मोट हाताने थारोळ्यांत पालथी करून घेतो. सिंधप्रांतांत मोटेच्या ऐवजी रहाटगाडगे वापरतात व ते फिरविण्यासाठी बैल किंवा उंट बोटतात. ह्या रहाटगाडग्यांना जी दोरांची माळ बसविलेली असते तिला एक फूट पासून दीड फूट अंतरावर गाडगी किंवा पोहरे बांधलेले असतात. आणि ज्या रहाटवर ही माळ फिरत असते तो रहाट बहुधा चार फूट व्यासाचा आणि ज्या उभ्या रहाटाला दोर गुंडाळलेला असतो, व ज्याच्या भोवती तो फिरविण्यासाठी एक किंवा दोन बैल किंवा उंट फिरत असतात तो रहाट चार पासून पांच फूट व्यासाचा असतो. विहीर फार खोल असली म्हणजे रहाट फिरावयास फार मेहनत पडू नये म्हणून रहाट मोठ्या व्यासाचे करतात किंवा पोहरे दूर दूर अंतरावर बांधतात. सारख्याच खोलीच्या विहिरीतून उक्तीने जितके पाणी एका दिवसांत निघते त्याच्या चौपट, पांच पट मोटेने पाणी व मोटेच्या सव्वापटीपेक्षाहि जास्त रहाट गाडग्यांनी निघते.

ज्या ठिकाणी पाण्याचा झरा मोठा असेल किंवा ओढ्याचा प्रवाह सारखा वाहात असेल त्या ठिकाणी बंबाने पाणी चढविणे स्वस्त पडते. हे बंब चालवावयास वाफेच्या एंजिनाचा किंवा राकेलाने चालणाऱ्या आईल एंजिनाचा उपयोग करतात. दोन हॉर्स पावरचे एंजिन असले तर ते बैलांच्या आठ जोड्या इतके काम सहज करू शकते. लहान एंजिन आणि पंप वापरल्यास व शेती बरीच मोठा



असल्यास बराच फायदा होण्याजोगा आहे. कांही ठिकाणी पवनचक्कीनेहि ( हिलाच इंग्रजीत बुइडमिल किंवा एअर मोटर म्हणतात ) पंप चालवितात. पण त्यांचा उपयोग कडानशा वागेला पाणी देण्यापलीकडे फारसा होऊ शकत नाही. कारण ही पवनचक्की चालविण्यास वाऱ्याचा जितका वेग सतत असावयास पाहिजे तितका नेहमी असत नाही. आणि ही चक्की फार मोठी केली तर तुफानी वाऱ्याच्या वेळेला ती मोडून किंवा उलथून पडण्याचा संभव असतो. ज्या ठिकाणी पाणी पुष्कळच असेल त्या ठिकाणी १०१२ हाँसपॉवरचे एंजिन आणि ९ इंचापासून बारा इंच व्यासाच्या सेंट्रीफ्यूगल पंपाने दर तासी लाख सवा लाख ग्यालन पाणी चढविता येते. पण असे करण्याला शेतीचा विस्तार मोठा पाहिजे.

ज्या ठिकाणी विहिरी पुष्कळ असतात आणि जमीन चिकण आणि पाणी बऱ्याच खोलीवर सापडते अशा ठिकाणी कालव्यांची फारशी जरूर भासत नाही. परंतु जेथे एकंदर जमीनीचा चवथा भागहि विहिरींनी भिडू शकत नाही आणि विहिरीहि २०१२५ फुटांपेक्षा खोल कराव्या लागत असतील त्या ठिकाणी कालव्यांचे पाणी आणता येत असल्यास ते पुष्कळ लोक वापरण्याचा संभव असतो.

कालवे.—हे दोन प्रकारचे असतात; एक जमीनीला पाणी देण्यासाठी आणि दुसरे त्यामधून होण्या किंवा नावा चालवून माणसांची व मालाची नेआण करण्यासाठी दुसऱ्या प्रकारचे कालवे आपल्या इकडे फारसे नाहींतच असे म्हटले असता चालेल. अशा प्रकारच्या कालव्यांना फारसा उतार किंवा ढाळ असता उपयोगी नाही; कारण जर उतार जास्ती असेल तर ज्या बाजूला प्रवाह वाहात असेल त्या दिशेस नावा फार जलद जातील. परंतु त्यांच्या उलट दिशेस जावयाचे म्हणजे त्यांना फार मेहनत पडेल. या कारणास्तव असे कालवे जमीनीच्या नीच भागांतूनच न्यावे लागतात, आणि त्यांना स्लोप किंवा उतार फारच कमी असल्याकारणाने त्यांतील पाण्याला वेग बहुतेक नसतोच व यामुळे त्यांत पाणीहि फारच थोडे म्हणजे जेवढे उन्हाने वाहून जाईल किंवा जमीनीत जिरून जाईल तेवढेच नवे सोडावे लागते. उलटपक्षी शेताला पाणी देण्यासाठी जे कालवे करतात, ते खडकाप्रमाणेच त्या त्या प्रदेशाच्या उंच भागावरून न्यावे लागतात. कारण असे केले म्हणजेच दोन्ही बाजूंच्या लांब पर्यंतच्या जमीनींना चाऱ्या खोदून पाणी देता येते.

आपल्या हिंदुस्थानांत इंग्रज सरकारनी आरंभी आरंभी जे कालवे बांधले ते बहुतेक जुन्या मुसलमान बादशहांनी केलेले व कालगतीने नादुरुस्त झालेलेच फिरून सुधारून चालू केले. हिंदुस्थानांतील प्रथमचा नवा कालवा म्हणजे गंगा नदीचा होय, त्यानंतर पंजाबांतील 'बारी दुआब' हा होय त्यानंतर कृष्णा व गोदावरी यांच्या अवळील सुपीक व सपाट प्रदेशांत मोठाले कालवे काढले, आणि अलीकडे तर पंजा-

बांत फारच मोठाले कालवे काढण्याचे काम चालू आहे. आणि अशाच प्रकारचे फार मोठे दोन कालवे सिंधु नदीच्या पश्चिम बाजूकडे एक व दुसरा पूर्वेकडे सत्तर शहराजवळ सिंधु नदीला मोठा बंधारा घालून पाणी अडविण्याची व ते अडविलेले पाणी ह्या वर सांगितलेल्या दोन काळव्यांतून नेऊन शेतीस देण्याची योजना तयार झाली आहे व ते काम चालू झाले आहे.

सर्व नद्या देशाच्या उंच भागांत उगम पावून सखल प्रदेशांमिळते असेल तिकडेच वाहात जातात आणि शेवटी समुद्रास मिळतात. त्यांच्या पात्रांना उगमाजवळ जास्ती ढाळ असतो आणि मुखाजवळ फारच थोडा असतो, यामुळे मोठ्या पुरांत उगमाजवळच्या भागांत पाण्याचा वेग अतिशय असतो आणि मुखाकडे तो कमी कमी होत जातो त्यामुळे असे घडते की उगमाजवळच्या पहिल्या कांही मैलांत माती व वाळू हीं तर वाहून जातातच पण मोठमोठाले गोटेहि दर पावसाळ्यांत मैल अर्धामैलपर्यंत पाण्याच्या लाटांच्या बरोबर गडगडत जातात. असे गोटे वाहून जाण्याला ताशी चार पासून सहा मैल पाण्याचा वेग असावा लागतो. इतका वेग येण्याला पात्राला उतार किंवा स्लोपहि फार असावा लागतो. जास्ती उतार मोठ्या ओढ्यांना आणि डोंगराजवळच्या भागांत बऱ्याच मोठ्या नद्यांनाहि असतो. यामुळे अशा ठिकाणी नद्यांच्या व ओढ्यांच्या पात्रांतून मोठाले गोटेच आढळतात. अशा प्रदेशाच्या खालच्या भागांतून नद्यांच्या पात्रांना उतार कमी असल्याकारणाने पाण्याचा वेग कमी होतो व यामुळे अशा ठिकाणापर्यंत गोटे वाहून जात नाहींत. पण जाडी रेंती वाहून जाण्याइतका वेग असल्यामुळे पात्रांतून जाडी रेंती सांपडते. व अशा भागाच्या खालच्या (म्हणजे मुखाकडील) बाजूस बारीक रेंती आढळते. आणि ज्या भागांत उतार फारच कमी असल्याकारणाने पाण्याचा वेग तासी दोन मैलांपेक्षाहि कमी असतो अशा ठिकाणी अतिशय बारीक वाळू आणि माती मात्र प्रवाहाबरोबर वाहात जाते. यामुळे जसजसे नदीच्या मुखाकडे जावे तसतशी नदीच्या पात्रांत फक्त बारीक वाळू आणि मातीच आढळते आणि मुखाजवळ तर वेग अतिशय कमी झाल्याकारणाने पात्र फारच रुंद व उथळ बनते. आणि अशा कित्येक मैलपर्यंत पसरलेल्या पात्रांतून अनेक मुखांनी मोठमोठाल्या नद्या समुद्रास जाऊन मिळतात. सिंधुप्रांत सिंधु नदीच्या मुखाजवळ असल्याकारणाने व तेथील जमीनहि सपाट मैदान असल्याकारणाने तेथे जे जुने (सिंधु नदीला पूर आला असता चालू होणारे) कालवे काढलेले होते ते ५० पासून १०० फूट रुंदीचे असून त्यांतून ८१० फूट खोलीचे पाणी वाहिले असे केलेले असत; व त्यांच्या तळचा स्लोपहि फारच कमी (दोन मैलांत ६ इंच इतका) दिलेला आहे. हा स्लोप इतका थोडा असल्याकारणाने त्यांतून वाहणाऱ्या पाण्याचा वेगहि फारच कमी असतो. यामुळे असे घडते की, सिंधु नदीच्या पुराच्या वेळच्या गडद



पाण्यांतील सर्व गाळ पाण्याचा वेग कमी झाल्याकारणाने या कालव्यांच्या तळाशी वसतो. व पाणी ओसरून गेल्यावर हा २।३ फूट जाडीचा गाळाचा थर पुढचा पावसाळा यावयाच्या अगोदर काढून टाकावा लागतो. याच कालव्यांचे पाणी त्याच्या शाखा काढून जसजसे वापरले जाते सततशी कालव्याची रुंदी कमी कमी केलेली असते. म्हणजे आरंभी जरी १०० फूट रुंदीचा कालवा असला तरी कांही मैल गेल्यानंतर त्याची ८० फूट रुंदी, नंतर ६०, नंतर ४०, नंतर २० अशी रुंदी कमी करित जातात. व पाण्याची खोलीहि आरंभी १०।१५ फूट असली तरी ती पुढे कमी होत होत ४ फुटांपर्यंत ठेवतात. असे केल्याने पाण्याचा वेग साधारण रीतीने दर सेकंदास दोन फूट राहतो.

वा र म हा चा लू अ स णा रे का ल वे.—क्षे कालवे काढावयाचे म्हणजे ज्या नद्यांना बाराहि महिने पुष्कळ पाणी असेल अशा नद्यांपासून ते काढवे लागतात. अशा प्रकारच्या नद्या म्हणजे उत्तरहिंदुस्थानांत हिमालयातून निघणाऱ्या नद्याच होत. या नद्यांना पावसाळ्यांत डोंगरावर व सर्व प्रदेशांत पाऊस पडत असतो तेव्हा तर विपुल पाणी असतेंच पण भर ल्हानाळ्यांत सुद्धा हिमालयावरील बर्फ वितळल्याकारणाने त्यांचे पाणी मिळते, अशा नद्या म्हणजे गंगा, यमुना, गंडकी, सिंधु नद व त्यास मिळणाऱ्या बियास, रावी, सतलज, चिनाव आणि श्वेत, ब्रह्मपुत्रा वगैरे होत. या नद्यांच्या कालव्यांना पावसाचे व बर्फाचे मिळून बाराहि मास पाणी पुरते. याखेरीज शोणभद्र नद आणि कृष्णा, गोदावरी, कावेरी वगैरे महानद्या फार लांबपर्यंत वाहात असल्याकारणाने व त्यांना पुष्कळ लहान नद्या मिळत असल्याकारणाने त्यांच्या मुखाजवळच्या भागांत बरेच पाणी बाराहि मास वाहात असते व अशा नद्यांच्या मुखाजवळील सपाट प्रदेशांत थोड्या उंचीचीं घरणे बांधून त्यांचे बहुतेक पाणी त्यांच्या दोन्ही बाजूला कालवे काढून उपयोगांत आणलेले आहेत. दुसऱ्या लहान नद्यांतून बाराहि मास मोठासा प्रवाह वाहात नसतो. परंतु ज्या डोंगरांतून त्या निघतात त्या डोंगरावर पावसाळ्यांत पुष्कळच पाऊस पडत असतो आणि हे सर्व पाणी समुद्राला गत्य जाऊन मिळत असते. अशा नद्यांच्या डोंगराजवळील भागांत उंच उंच घरणे बांधून मोठमोठ्या जलाशयांतून (तलावांतून) कालवे काढून त्यांतून बाराहि मास पाणी शोषण्याची व्यवस्था केलेली असते. असे मोठाले जलाशय बनाविले हे डोंगराळ प्रदेशांत जरी मोठ्या खर्चाचे असले तरी होऊ शकते व असे तलाव आणि कालवे गोदावरी, प्रवरा, नीरा, मुळा-मुठा वगैरे नद्यांवर बांधलेले आहेत आणि कृष्णा, भटप्रभा या नद्यांना घरणे बांधून कालवे काढलेले आहेत. दुसऱ्या कांही मोठमोठ्या नद्यांना तलाव बांधून कालवे काढण्याच्या योजना तयार झालेल्या आहेत परंतु कांही कारणांनी तीं कांय अद्याप झालेली नाहीत. या खेरीजहि लहान लहान नद्यांना तलाव बांधून दहा-वीस

मैल लांबपर्यंत कालवे काढलेले आहेत. सध्या जलशक्तीपासून वीज उत्पन्न करण्यासाठीं म्हणून ३ मोठमोठाले जलाशय लोणावळ्याजवळ टाटा कंपनीने बांधलेले आहेत. व कोयना नदी आणि निळामुळा, आंध्रादरी या ठिकाणीहि मोठाले जलाशय करून त्यांचे पाणी वीज उत्पन्न करण्याकडे वापरण्याचा टाटा कंपनीचा इरादा आहे.

नद्यांच्या उगमजवळ स्लोप किंवा उतार जास्ती असतो. अशा ठिकाणी थोड्या उंचीचा बंधारा घालून पाणी अडविले तर तेथून कालवा काढण्याला सुगम पडते. कारण अशा ठिकाणी नदीचा स्लोप दर मैलाला ६ फूट असला व नदीची दर २० फूट उंचीची असली आणि नदीच्या कोठावरील जमिनीलाहि दर मैलास ६ फूट प्रमाणे उतार असला व घरण पांच फूट उंचीचे घालून कालवा काढला आणि त्याला दर मैलाला २ फूट स्लोप दिला तर दर मैलाला चार फूटप्रमाणे नदीचा तळ व कालव्याचा तळ यांमध्ये अंतर पडत जाईल. आणि कालव्याचा तळ जरी आरंभी जमिनीपासून २० फूट खोलांवर असला तरी जेथून कालवा काढला तेथून ५ मैल अंतरावर म्हणजे कालव्याच्या सहाव्या मैलाच्या आरंभी त्याचा तळ जमिनीबरोबर होईल. आणि अशा रीतीने सहाव्या मैलाच्या खाली कोणत्याहि मैलांत शेतीला पाणी देता येईल अथवा ज्या ठिकाणी नदीत खडक असून पाण्याचा धवधवा असेल अशा ठिकाणाच्या थोड्याशा वरच्या बाजूला लहानसे घरण बांधून कालवा काढला असता आरंभीच कालव्याची खोली फारशी न घेता कालव्याचा तळ जमिनीच्या पृष्ठभागाजवळ लवकरच आणता येतो व शेतीस पाणी देता येते. मुद्द्याची गोष्ट ही की, कालव्याच्या तळाचा स्लोप अथवा उतार आणि नदीच्या तळाचा स्लोप यांमध्ये जेथे जेथे जास्ती अंतर पडू शकेल अशी ठिकाणे कालवा काढण्याला सोईची होत. नदीचे पाणी अडवून ते शेतीसाठी वापरण्याकरिता बांधलेले कालवे कोणत्या ठिकाणापासून काढावे याची तत्वे वर सांगितलीच आहेत. पण ज्या ठिकाणी पावसाचे पाणी साठवून मोठमोठे जलाशय अथवा तलाव बांधलेले असतील त्यांचे पाणी उपयोगांत आणण्यासाठी जे कालवे तयार करावे लागतात किंवा पाट काढावे लागतात त्यांनाहि कालव्याचा तळ जितक्या लवकर जमिनीच्या तळाबरोबर येईल अशा जमिनीवरून त्यांची मांडणी केलेली असते. व तेथून पुढेहि अशा जमिनीवरून कालवा नेतात की, कोणत्याहि ठिकाणी तो फार जमिनीच्या वर येऊ नये किंवा जमिनीच्या फार खाली जाऊ नये. साधारण धोरण असे ठेवतात की, कालव्यांतील पाण्याच्या खोलीपैकी १ खोली जमिनीत असावी व १ खोली वर असावी. उदाहरणार्थ कालव्यांत पाणी आठ फूट खोलीचे नेहमी वाहात असले तर त्यापैकी चार फूट पाणी जमिनीत कालवा काढण्यासाठी खोदलेल्या चरांतून आणि बाकीचे कालव्याच्या दोन्ही बाजूला जे मातीचे बांध असतात त्यांमधून वाहिले असे करतात.



का ल व्या चें प्र मा ण.—कालवा केवढा मोठा बांधा-  
वयाचा हें ज्या नदीचे पाणी अडवून न्यावयाचें असतें त्या  
नदीत उन्हाळ्याच्या आरंभी कमीतकमी किती प्रवाह  
वाहात असतो त्यावर अवलंबून असतें. साधारणतः रब्बीच्या  
दिवसांत जितकें पाणी नदीत मिळत असेल तितकें सर्व पाणी  
जाण्याइतका मोठा कालवा बांधतात, व खरीपाच्या वेळीं  
त्याच्या दुप्पट पाणी त्यांत सोडतां व उपयोगांत आणतां  
येईल इतकी जास्ती खोली ठेवलेली असते.

पा ण्या चें प्र मा ण.—कोणत्याहि कालव्यानें किती एकर  
जमीन भिजेल याचा हिशेब करतांना कालव्यांत दर सेकं-  
दाला जितके घनफूट पाण्याचा प्रवाह वाहात असेल त्यांतल्या  
दर घनफूटानें चाळीतपासून पंच्याहत्तर एकर मात जमीन  
किंवा इतर खरीपाची पिकें भिजवितां येतात. किंवा १५० पासून  
२०० एकर रब्बीचें पीक काढतां येतें. जितकी जमीन दर-  
वर्षी भिजते त्याच्या निदान साधारणतः दुप्पट तरी पडतार  
असते. पण कांहीं कांहीं ठिकाणीं जितकी भिजावयाजोगी  
जमीन असेल त्याच्या पाऊणपटीपेक्षांहि जास्ती जमीन कांहीं  
कांहीं गांवांतून दरवर्षी कालव्याचें पाणी घेऊन भिजवितात.

का ल व्यां तून वा ह तू क.—ज्या ठिकाणीं कालव्यांतून  
माल किंवा माणसें भरून होड्या किंवा नावा चालावयाच्या  
असतात अशा मोठाल्या शोणभद्र किंवा गंगानदीच्या  
कालव्यांतून अशा खास नावा चालण्यासाठीं म्हणून दर  
सेकंदास ४०० पासून ६०० घनफूट इतका प्रवाह सोडतात.  
याखेरीज शेतीला द्यावयासाठीं लागणारें पाणी तें वेगळेंच.  
ज्या ठिकाणीं कालवा रेंताळ जमिनींतून गेलेला असतो अशा  
ठिकाणीं कधीं कधीं १५।२० मैल लांबीच्या भागांत दर  
सेकंदांत दोनशें किंवा अडीचशें घनफूट पाणी क्षिरपून  
गेलेलें आढळून आलें आहे. मोठमोठ्या कालव्यांची रुंदी  
बरीच ठेवावी लागते. कारण त्यांतून दोन होड्या एकमेकींच्या  
बाजूनें निघून जातील इतकी तरी त्याची रुंदी असलीच पाहिजे.  
त्याचप्रमाणें मालानें भरलेल्या नावा तरण्यासाठीं पाण्याची  
खोली २। फुटांपेक्षां कमी असतां कामा नये. यामुळे  
पंजाबांतील सतलज कालवा, यमुनेचा कालवा वगैरे काल-  
व्यांतून पाण्याच्या खोलीच्या १३ पासून १५ फूट रुंदी ठेवि-  
लेली आढळते. कालव्याच्या तळाळा जो स्लोप म्हणजे  
उतार द्यावयाचा तो अशा बेताचा असावा लागतो कीं,  
कालव्यांत पुरें पाणी सोडलें असतां उतार फार असल्यामुळे  
त्याचा तळ किंवा बाजू यांची माती पाण्याच्या वेगानें वाहून  
न जाईल. वेग जास्ती झाल्यास कालव्यावरील पुलांच्या वगैरे  
पायांना धक्का लागण्याचें भय असतें. उलट उतार फारच  
कमी ठेवला तर पाण्याचा वेग फार कमी होतो व त्यामुळे दर  
सेकंदास जितकें घनफूट पाणी त्या कालव्यांत सोडावयाचें  
असेल तितकें घनफूट पाणी वाहून जाण्यासाठीं वेग फार कमी  
असल्यामुळे कालव्याची खोली व रुंदी वाढवावी लागते.  
खेरीज पाण्याला वेग कमी असला म्हणजे कालव्यांत गाळहि

पुष्कळ वसतो. कारण गाळ वाहून जाण्यालाहि पाण्याला ठरा-  
विक वेग असावा लागतो. आणि गाळ वसला म्हणजे लव्हाळें  
वगैरे पाण्यांत उगवणाऱ्या वनस्पतींपासूनहि बराच त्रास  
होतो. खेरीज तळाळा स्लोप कमी असला व जमीनीला ढाळ  
जास्ती असला म्हणजे कालव्याला ( त्याचा तळ जमीनीच्या  
वर येऊं नये म्हणून ) दगडी बांधकामाचे धबधबे किंवा  
घोट बांधून कालव्याचा तळ जमीनीच्या खाली राहील अशी  
व्यवस्था करावी लागते. गाळ वसूं नये किंवा लव्हाळें वाहूं नये  
म्हणून पाण्याचा वेग दर सेकंदास दीड फुटापेक्षां कमी न  
येईल इतका तरी स्लोप किंवा ढाळ दिला पाहिजे. म्हणून  
मोठमोठाल्या कालव्यांतून दर मैलाला सहा इंचापेक्षां कमी  
स्लोप देत नाहींत. कालव्यांतील पाण्याची खोली जसजशी  
वाढत जाईल तसतसा त्यांतील पाण्याचा वेगहि वाढत जातो  
आणि कालवा ज्या जमीनींतून काढला असेल ती जमीन  
रेंताळ असली तर दर सेकंदास ३ फुटापेक्षां पाण्याचा वेग  
जास्ती असतां उपयोगी नाहीं. याचा अर्थ असा कीं, पाणी  
कमी असेल त्यावेळेस सेकंदास दीड फुटापेक्षां पाण्याचा  
वेग कमी न होईल आणि जास्तीत जास्ती पाणी असतां  
सेकंदास तीन फूट यापेक्षां जास्ती वेग न होईल असा  
तळाचा स्लोप ठेवला पाहिजे. गंगा नदीच्या कालव्याला  
वरच्या भागांत मैलाला दोन फूटप्रमाणें स्लोप किंवा ढाळ  
दिलेला आहे, व खालच्या भागांत एक मैलास सवा फूट  
स्लोप दिलेला आहे. इतका स्लोप दिला असला म्हणजे  
कालव्यांत पांच फूट खोलीचें पाणी वाहात असलें  
म्हणजे पाण्याचा वेग माफक राहतो. याचा अर्थ असा कीं,  
गाळहि वसत नाहीं किंवा जमीन धुऊन जात नाहीं. उलट  
पक्षी याच कालव्यांत सहा पासून आठ फूट पाणी सोडलें  
तर वेग वाहून तळ व बाजू यांची माती वाहून जावयास  
लागते. म्हणून साधारण नियम असा आहे कीं, दर सेकंदास  
तीन फूट म्हणजे दर तासास दोन मैल यापेक्षां वेग जास्ती  
न वाढेल इतका स्लोप द्यावा. गंगा नदीच्या खालच्या  
कालव्यांत मैलाला सहा इंचाचा स्लोप असून त्यांत दहा  
फूट खोलीचें पाणी सोडलें तर दर सेकंदास पावणेतीन  
फूट इतका वेग येतो. ज्या ज्या ठिकाणीं कालव्यांतून  
नावा चालवावयाच्या असतील त्या त्या ठिकाणीं पाण्या-  
पासून कालव्याच्या एका बाजूस तरी एक पासून तीन फूट  
उंचीवर माणसांनां चालावयासाठीं रस्ता करतात व ह्या  
रस्त्यावरून नावांनां दोर बांधून त्यांनां खेचून घेऊन  
जातात. ह्या रस्त्याची रुंदी निदान १२ ते १५ फूट ठेवतात  
आणि पुलाखालून जातांना रुंदी निदान सहा फूट ठेवतात.

का ल व्या सा ठों स व्हे (पाहणी व मापणी).—ही करतांना  
लेव्हरस् फार काळजीपूर्वक घ्याव्या लागतात व त्यांत शंभर  
मैलांत एक फुटापेक्षां जास्ती चूक असतां कामा नये. वर  
सांगितलेंच आहे कीं, कालवा काढावयाचा तो रुंदावरून  
( वाटर शेड ) काढावा म्हणजे लहान लहान ओढे-नाळे



ओलांडून जाण्यांत लागणारी दगडाची बांधकामे बांधण्याची फारशी जरूर पडत नाही. जेथे जेथे ओढा किंवा नदी ओलांडून जाण्याचा प्रसंग येईल त्या त्या ठिकाणी त्या ओढ्यातून पुराच्या वेळी जास्तीतजास्ती किती पाणी वाहून जात असेल याबद्दलचा बरोबर अंदाज काढावा लागतो. कालवे होतां होईल तो सरळ रेषेत नेलेले चांगले. जर वळण देणे जरूरच असेल तर वळणाची त्रिज्या मोठी ठेवावी. कालव्याची लांबी मांडतांना जेथून कालवा निघाला असेल त्याच्या माथ्याजवळ जी मोठी भिंत बांधून त्यांत कमानी ठेवून त्या कमानींना लोखंडाची किंवा लांकडी दारे बसविलेली असतात अशी भिंत हेंच कालव्याचे आरंभस्थान समजतात. ही दारे भिंतीच्या माथ्यावर स्क्रू फिरवून बर-खाली करता येतात, आणि ती बंद केली असता पाण्याचा येवढा त्यांतून न जाईल अशा रीतीने कमानीच्या बाजूला पितळी चौकटी कमानींना बसविलेल्या असतात. त्या पितळी चौकटीच्या दारांनाहि तशाच प्रकारच्या गुळगुळीत चौकटी बसविलेल्या असतात. त्या बरोबर एकमेकीला लागून त्यांतून एक येवढी पाणी न जाईल अशी व्यवस्था केलेली असते. कालव्याच्या दोन्ही बाजूंस जे भराव करावयाचे असतात ते फार काळजीपूर्वक व मोठ्या जाडीचे करतात, आणि अशा भरावांची माती जर रेणूळ असेल तर त्यांच्या मधोमध चर खणून त्यांत चिकण मातीची भिंत घालतात.

जेव्हां जेव्हां कोणत्याहि नदीपासून कालवा काढावयाचा असतो तेव्हां तेव्हां सर्व ऋतूंत कालव्याला सुबलक पाणी मिळावे म्हणून अशा ठिकाणच्या खालच्या बाजूला धरण किंवा बंधारा घालतात त्याच्या योगाने बंधान्याच्या माथ्यापर्यंत पाणी चढविता येते. अशा रीतीने कालव्यांत कमीतकमी पाणी वाहात असतांना बंधान्याच्या माथ्या-इतक्या उंचीपर्यंत त्यांत पाणी सोडता येते. पुष्कळ ठिकाणी अशा बंधान्याच्या दोन्ही टांकाजवळून नदीच्या दोन्ही कांठावरून सारखेच कालवे काढलेले असतात. कारण बंधान्याने एकदां पाणी आले म्हणजे ते नदीच्या दोन्ही कांठाजवळ एकाच लेव्हलमध्ये राहते, आणि म्हणून वाटेक तर एका कांठावरून किंवा जरूर असल्यास दोन्ही कांठावरून दोन कालवे काढता येतात, आणि अशा रीतीने प्रत्येक कालव्यास लागणाऱ्या एका धरणाची बचत होते. उन्हाळ्यांत नदीतून जितकें पाणी येत असेल तितकें सर्व पाणी कालव्यांतून सोडून ते जमीनीला पाणी देण्याच्या कामी उपयोगांत आणतात.

द ग ड चु न्या च्या बां धं का मा चे बं धा रे.—अशा बंधान्याचे बांधकाम ठिकाळ डबरदगड व हॉयडॉलिक चुन्याचे असते, आणि ते ( १ ) दर्शनी बाजूच्या आवरणाचे तोंडकाम सुतकीने टापलेल्या चौरस खांडक्यांचे व आंतर्या बाजूस विनथरी डबरचुन्याचे, ( २ ) मागील बाजूचे आवरण विनथरी डबरचुन्याचे व ( ३ ) पुरणीचे काम विनथरी

डबरचुन्याचे किंवा कांकीटाचे असे करतात. दर्शनी आवरण म्हणजे बंधान्याचे बाह्यावरण सरासरी ३ फूट जाडीचे असून त्याचे तोंडकाम सुतकीने टापलेल्या चौरस खांडक्यांच्या थरांचे असावे. खांडक्यांचे तळ व माथे दर्शनी बाजूच्या पातळीशी काटकोनांत असावे तोंडकामाच्या मागील आवरणाचा भाग थराच्या डबरकामाचा असावा. तोंडकामाचा व मागच्या बाजूच्या कामाचा चांगला मिलाफ असतां मागच्या बाजूच्या दगडांची उंची तोंडकाढील थराबरोबर म्हणजे ७ इंचांपासून १० इंचांपर्यंत असावी, व त्याचे तळ व माथे सांधणीत असावे. पण उभे सांधे ओढ्यांत नशले तरी चालतील. दगड विशेष न घडतां होईल तितके एकमेकांस ठेवून बसवावे. आवरणातील प्रत्येक दर्शनी थराच्या बाजूस व आतील रचनेत सांधमोड झाली पाहिजे. सर्व दगड चुन्यांत बसविण्यापूर्वी चांगले भिजवावे, व मोगरीने ठोकून एकमेकांस लागून बसवावे. मागच्या बाजूच्या दगडांमध्ये राहिलेल्या पोकळ जागेत मळलेला चुना घालून त्यांत कपऱ्या घालून ठोकून बसवाव्या. कपऱ्या बसविल्या म्हणजे चुना थोडा लागून बांधकामाचे वजन वाढते. बांधकाम चालले आहे तोच दर्शनी बाजूचे सांधे साफ करावे. म्हणजे दरजा भरण्याची आवश्यकता राहणार नाही. आवरणाती दगडाची मागील बाजू खाणीतून जशी येईल तशीच राहू द्यावी. म्हणजे तोंडकामाचा किंवा विनथरी डबरकामाचा किंवा कांकीटाचा एकजीव होईल. मागील बाजूच्या आवरणाचे किंवा पुरणीचे काम विनथरी डबरचुन्याचे करावे. आणि दगडाचे तळ व माथे सांधणीत नसून दगडावर दगड असे खाणीतून येतील तसे मोगरीने ठोकून बसवावे. आवरणाचे बांधकाम थोड्या उंचीचे झाले की, लागलीच पुरणीतील मांडणी सुरू करावी. व दोहोंच्या मांडणीची एकमेकांत चांगली सांधमोड व्हावी. दोन्ही आवरणातील थर पाणसळीत असावे.

बंधान्याचा पाया.—बांधान्याच्या भिंतीचा पाया प्रत्येक ठिकाणी खडक लागेपर्यंत व थोडा खडकांत जाईल अशा बेताने खणावा. बंधान्यावरून पाणी पडेल अशा बंधान्याच्या भिंतीचा पाया अतिशय खोल खडकापर्यंत नेला पाहिजे व पायाचे थर दर्शनी बाजूच्या उताराच्या पातळीशी काटकोनांत येण्यासाठी खडकांत उतार भरून काढला पाहिजे.

बंधान्यां ती ल कां की टा चे का म.—हे कांकीट कर-तांना हॉयडॉलिक लाईमच्या मळलेल्या चुन्यांत खडी, लहान दगड, स्वच्छ वाळू अथवा लहान गोटे पाण्याने भिजवून मिसळून हे मिश्रण फावड्याने चांगले एकेठिकाणी कालवावे. खडी व गोटे, सोईने कालवतां व धुमस करतां येतील अशा आकाराचे असावे. कांकीटांतील सर्व फटी व पोकळ जागा अगदी बुजून आतून हलक्या धुमसाने ठोकले असतां हि पातळ चुना पृष्ठभागावर यावा म्हणून मळलेल्या चुन्यांत १ भाग वाळू व १ भाग चुना घालून मळलेल्या चुन्याचे



३ भाग घ्यावे आणि खडी २ भाग, लहान गोटे २ भाग, व मोठे गोटे २ भाग घेऊन त्यांचे मिश्रण तयार केलेल्या जागेवर निदान ७ वेळां खालवर कालवावे, व कांकीट तयार झाले म्हणजे, दर्शनी बांधकामाच्या थराच्या जाडीइतका थर १ दिवसाआड घालीत जावा. कांकीटाच्या बाजूचे बांधकाम चांगले मिजवून अणकुचादार काठीने, आवरणाचा व कांकीटाचा एकजीव व्हावा अशासाठी कोनाकोपण्यांत ते ठेवून बसवावे. बाहेरचा भाग बांधून एक दिवसाहून अधिक काळ झाला असेल तर त्यांतील दगडांच्या कडा चांगल्या मिजवून त्यावर पातळ मळलेल्या चुन्याचा गिलाधा करावा. म्हणजे त्यास कांकीट आवळून धरील. परंतु असे करण्याची बहुधा जरूरी पडत नाही. कारण दोन्ही बाजूंच्या आवरणाचे थर बांधले की, लागलीच पुरणीचे काम सुरू करतात. बंधाऱ्यांत १ चौरस इंचावर ६० पौंडांपेक्षा अधिक ओझे येण्याचा संभव नसेल अशा ठिकाणी पुरणीत सर्व ठिकाणी कांकीट घालावे.

कांकीट तयार करतांना त्यांत न भिसळता येतील असे मोठे दगड अथवा गुंडे कांकीट पसरतांना त्यांत घालावे. हे घातल्याने निरनिराळे थर आवळून वसतात, मळलेला चुना कमी लागतो व बंधाऱ्याचे वजन अधिक होतें. असे दगड कांकीटाच्या घनफळाच्या एकतृतीयांश असावेत. ते कांकीटाच्या पुरणीत बालण्यापूर्वी व त्यासोवती कांकीट पसरण्यापूर्वी पाण्याने मिजवावे. बांधकाम व कांकीटांतील चुना पाणी शिंपण्याइतका आळत्याबरोबर त्यावर पाणी घालून तो नेहमी ओला ठेवात जावा. वर सांगितलेल्या कांकीटासाठी व बांधकामासाठी फार काळजीने मळलेला चुना बापरला पाहिजे. तो तयार करतांना घाणीत चांगला भाजलेला हॉयड्रालिक चुना सारखा पसरून त्यावर पाणी शिंपडावे. परंतु चुना पाण्यांत बुडेल इतके पाणी घालू नये. एका तासांत तो चांगला मिजवावा, व त्यानंतर १ तास लोटल्यावर तो खालवर. करून त्यांतील न विरलेले खडे काढून टाकून पुन्हा पाणी घालून दोन तास तसाच राहू द्यावा, म्हणजे चुना एकंदर ४ तास पाण्यांत राहावा. नंतर तो घाणीत ३ तास मळून बारीक करावा; घड झाल्यास थोडे पाणी घालावे. नंतर स्वच्छ व बारीक मिजलेली वाळू चुना चांगला होईल अशा प्रमाणाने चुन्यांत घालावी. बहुतकरून १ भाग चुना व २ भाग वाळू यांचा मळलेला चुना चांगला होतो. चुना व वाळू घाणीत घालून हे मिश्रण चांगले २ तास मळावे, चुना मळण्यास एकंदर ५ तास लागतात.

पा टा सं बंधी पू ल व मो ण्या चे बां ध का म, ड व र चु न्या चे बी न थ री बां ध का म.—हे बांधकाम विनथरी डबरचुन्याचे असते. दगड कठिण असून प्रत्येक दर्शनी दगड निदान पाऊण घनफूट असला पाहिजे. बांधकामांत दगड चुन्यांत लपेटून बसवावे, व त्याचे तळ वरुते समांतर असले पाहिजेत. त्यांच्या दर्शनी बाजूपासून

निदान ३ इंच कळाशी असावी, व एकमेकांजवळ असणाऱ्या दोन दगडांचे दुमाले सारखे नसावे. दगडांच्या तळाशी काचळा असू नयेत, परंतु बाजूच्या सांध्याच्या फटीत मात्र चुना फारसा लागू नये म्हणून काचळा घालण्या. सर्व बांधकामाच्या रचनेत ६ इंचाची सांधमोड व्हावी. बांधकामांत वसविण्यापूर्वी सर्व दगड चांगले मिजवावे व खालच्या थरावर वरचा थर येईपर्यंत खालचा थर ओला ठेवावा.

क मा न का म.—ज्या पुलावरून पाट जातो त्या पुलाच्या कमानीच्या तोंडाच्या दगडांचे व पलखांचे तळ कमानीच्या आंतल्या वर्तुळखंडाच्या वळणांत असावे, व त्यांच्या बाजूंच्या सांध्यांत व मागील टोंकाशी रचनेत सांधमोड व्हावी.

कमानीच्या तोंडाच्या दगडांची आणि पलखांची लांबी किंवा दुमाला तिच्या जाडीच्या अर्द्याहून कमी नसावा. चावीचे दगड खेरीज करून पलखांचे व तोंडाच्या दगडांचे माथे कमानी व मच्छ यांच्यामधील पुरणीत शिरावे, परंतु कमानीच्या मध्यांतील तोंडाचे दगड व त्याजवळच्या पलखा फार काळजीने घालून त्यांची जाडी कमानीच्या जाडीहून अधिक असल्यास त्या घडून माथ्याबरोबर कराव्या. म्हणजे पाणी जाण्याच्या मार्गांत कांही अडथळा राहणार नाही. कमानीच्या तोंडाचे दगड फक्त तळांत व सांध्यांत घडलेले असावे व एका आड एक दगडाची वरील पुरणीच्या भितीशी (स्पॅड्रील) सांधमोड व्हावी. वर पुरणीसाठी करावयाचे कांकीट २ भाग खडी, १ भाग लहान गोटे, १ भाग जाडी वाळू व एक भाग चुन्याची फक्की यांचे करावे. चुना विरवून त्यांत बारीक वाळू घालून अजमासे ७ तास घाणीत मळ त्यावर तो मळलेला चुना मिजविलेली खडी, लहान गोटे, यांच्या मिश्रणांत घालून चांगला कालवावा. कांकीट ताबे आढे तोंच त्याचा उपयोग करावा, आणि ९ इंचाचे थर घालून त्यावर धुमस करावा. सिमेंटच्या दरजा करणे झाल्यास बांधकामाच्या सांध्यांतला चुना १ इंच खोलीपर्यंत खरडून काढून सिमेंटांत समभाग स्वच्छ रेती घालून साधारण घड करून ते आळू लागण्याच्या अगोदर दरजा मरण्यास बापरावे, म्हणजे सांध्यांतून पाणी गळणार नाही.

ज्यावरून पाट जातो अशा मोऱ्यांच्या छावण्या सारख्या ६ इंच जाडीच्या असून त्यांच्या प्रत्येक भितीवर टेकणाऱ्या बाजूची लांबी ६ इंचापेक्षा कमी नसावी. दोन्ही तोंडाकडील छावण्यांचा, प्रत्येक बाजूस भितीवर टेकणाऱ्या लांबीचा भाग ८ इंचापेक्षा कमी नसावा. छावण्यांचा दर्शनी भाग सडकीव असून मधल्या छावण्या सुतकीने साधारण टापलेल्या असाव्या. छावण्यामधील सांधे मळलेला चुना व कपण्यानी भरून टाकावे. म्हणजे सर्व छावण्या व बांधकाम आवळले जाईल.

पा टा च्या कि ना ण्या चे भ रा व.—हे भराव करतांना ६ इंच जाडीचे थर घालावे. प्रत्येक थरावर पाणी घालून तो ओळून बसविला म्हणजे दुसरा थर घालावा.



कालव्याच्या खोदाईच्या बाजूस उतार मातीत दिडास एक; मऊ मुरमांत एकास एक; कठिण मुरमांत अर्ध्यास एक; व खडकांत एकचतुर्थांशास एक किंवा लंबरेवेंत ठेवावा.

कालव्याचा तळ दर्शविणारे दगड व भरावाच्या माथ्यावरील दगड प्रत्येक एक हजार फुटावर पुरून त्यावर ओळीने नंबर घालावे. तळ दाखविणाऱ्या दगडाचा माथा कालव्याच्या तळाच्या सांधणीत असावा. प्रत्येक मैलावर व पाच मैलावर दगड हद्दीच्या कुंपणाच्या जवळ पुरावे व त्यांच्या माथ्यावर टाकीने वेंचमार्काच्या खुणा कराव्या. भरावाच्या उताराच्या संरक्षणार्थ पाहिजे असतील अशा जाडीचे पिचिंगचे दगड मुरमांत ठोकून वसवावे. त्यांची रुंद बाजू खाली असावी.

बंधारे.—कोणत्या ठिकाणी नदीला बंधारा घालून शेतीला पाणी देता येईल हे स्थूलमानानें १ इंचास १ मैल ह्या प्रमाणांत काढलेले ट्रिमापेट्रिकल सर्व्हेचे टोपोग्राफिकल सर्व्हे शीट्स ह्यावरून ठरविता येते. परंतु सर्व्हे म्हणजे पाहणी व मापणी सुरू करावयाच्या पूर्वी त्या सर्व प्रदेशाची स्थूलमानानें पाहणी करून त्यावरून ठोकळ अंदाज करता येतो. ह्या स्थूल पाहणीमध्ये ज्या जमीनीला पाणी द्यावयाचें ती कोणत्या जातीची आहे व तिच्यांत पिक्ले कोणत्या प्रकारची निघतात, लोकवस्ती किती आहे, कालवा नेणें तो कोणीकडून कसा न्यावा व तो बांधतांना अक्षचणी कोठे कोठे कशा प्रकारच्या येतील व सामान आणि माल नेण्याआणण्यास रस्त्यांची वगैरे कशी काय सोय आहे हे सर्व पाहणें लागते.

पाटाच्या पाण्याने भिजावयाजोगी नीच जमीन जर 'अ' असली तर त्यांपैकी ५ भाग मशागत करावयाजोगा असेल असे गृहीत घरतात. आणि ५, 'अ' इतके एकर पाटाच्या पाण्याने हमेष भिजविले जातील असे हिशेबांत धरून दर १०० एकरास दर सेकंदास १ घनफूट पाणी कालव्याच्या मुखापाशी सोडलें पाहिजे असे कल्पून साठ हजार 'अ' इतके घनफूट पाणी दर वर्षास कालव्यांत सोडावयास लागेल व तितकें तरी पाणी तळावांत कालव्याच्या तळाच्या वर साठवून ठेविलें पाहिजे असा अंदाज करतात. खेरीज उन्हाने सुकून जाणारे व बाजूच्या जमीनीत क्षिरपून जाणारे पाणी वेगळेच. ह्या सर्व कामाला ४० 'अ' ते ८० 'अ' पर्यंत साधारणतः खर्च येतो. ज्या नदीवर धरण बांधावयाचें त्या नदीचा प्रवाह रोजच्या रोज मापें घेऊन किती असतो हे नमूद केलें असता पाणी किती दिवस टिकेल ह्याची कल्पना करता येते.

बाराहि मास बाह्याच्या नद्यांच्या प्रवाहाच्या मापण्या (गेजिंग) देतां असे आढळून आले आहे की, दुष्काळाच्या वर्षी त्यांतला प्रवाह नेहमीच्या सरासरी प्रवाहाच्या निम्मांने असतो. आणि म्हणून अशा वर्षी नेहमीच्या निम्माइतकीच जमीन भिजविता येते आणि ही गोष्ट पाणीपट्टीचा वसूल करितां येईल याचा अंदाज करताना भिजविलेले पाणी

अशा कामाची पाहणी करतेवेळेस जें लेव्हलिंग करावयाचें त्याची आरंभीची वेंचमार्क समुद्राच्या मध्यम सपाटीपासून किती उंच आहे हे काढावें लागते आणि अशा रीतीने कामाची सर्व लेव्हलें समुद्रसपाटीच्या किती वर आहेत हे समजते. बंधान्यासाठीं जागा ठरवितांना जी सर्व्हे करावी लागते तीत नदीच्या दरीतून वरवर लेव्हलस घेत जातात व दर मैलावर किंवा २ मैलांवर नदीच्या दरीचे आडवे छेद घेतात आणि त्या आडव्या छेदांच्या वरच्या बाजूच्या टोंकांजवळ वेंचमार्कसूचें छेद उभे करतात किंवा बांधतात आणि त्या आडव्या छेदांवरून बंधारा घालावयास कोणती जागा योग्य आहे हे स्थूलमानानें ठरवितात. अशा जागा ठरवल्यानंतर कांढर्स म्हणजे समस्थितपातळीच्या रेषा लेव्हलिंगच्या योगानें काढून बांधलेल्या तळावांत जमिनीचा किती भाग बुडेल व त्यांत वेगवेगळ्या खोलीचें पाणी असताना किती घनफूट पाणी राहील हे काढतात. बंधान्याला पाया वगैरे कोठे चांगला लागतो ह्या दृष्टीने ज्या ज्या जागा इष्ट असतील त्या त्या जागी सूक्ष्मरीतीने पाहणी व मापणी करतात आणि हजार हजार फुटांवर व पायांतील जमीन योग्य असल्यास पांचपांचसे फुटांवर किंवा त्याहूपेक्षां जवळ जवळ ट्रायल पिट्स म्हणजे पायाची तपासणी करण्यासाठीं खड्डे घेतात. बंधारा घातल्यानंतर पुराचें पाणी त्यावरून वाहून जाऊ नये म्हणून त्याच्या जवळपासच जो वेस्टवेअर म्हणजे सांडपाण्यासाठीं धक्का बांधावा लागतो तो बांधावयाच्या जागी व त्याच्या वर आणि खालीही खड्डे खोदून खडक किती खोलीवर आहे हे पहावें लागते; कारण त्याच्या खालच्या जमिनीवरून पुराचें सर्व पाणी वाहून जावयाचें असतें. हे सर्व वर सांगितलेले ट्रायल पिट्स किंवा खड्डे खडकापर्यंत खणून खडक चांगला मजबूत आहे की नाही, हे पहाण्यासाठीं १० फूट खोलीची बोरिंग्ज् खडकांत घेतात. बंधारा बांधून तळावांत पाणी किती उंचीपर्यंत राहूं द्यावयाचें हे ठरवून त्याच लेव्हलला वेस्ट नेअर बांधण्याचा हें नक्की करतात आणि तळावात कोणकोणत्या प्रकारची किती जमीन जात आहे, तसेच त्यावर सरकारी सारा किती चढला आहे व पिक्ले कोणती होतात, तसेच कोणती खेडेगांवें आणि किती घरे बुडतात व त्यांची साधारणतः किती किंमत आहे हे टिपून ठेवतात. तसेच लोकवस्ती किती उठवावी लागेल याचीहि नोंद करून ठेवतात आणि त्यावरून लोकांना नुकसानोदाखल किती पैसे द्यावे लागतील याचा अजमास करून कालवा केला असता किती नफा होईल याचा कयास करता येतो. बंधारा बांधल्यानंतर तळावापासून कालव्याच्या मुखाजवळ बांधावयाच्या मोठ्या कोठे करावयाच्या ते ठरवून तेथून कालवा कसा न्यावा लागेल याचा अजमास करण्याकरतां मैलास ८ ते २४ इंच उतार असलेली लाईन कोणत्या दिशेने व कशी जाईल हे लेव्हलिंग करून ठरवून काढतात. असा कालवा, पाणी किती जमिनीला देतां



यावयाजोगे आपल्या जवळ आहे याचा हिशोब करून तितकी जमीन पाटाखाली मित्रेल तेथपर्यंत त्याची मापणी करतात. अशा प्राथमिक पाहणीच्या वेळी मध्येच उंच किंवा फार उतार असलेली जमीन किंवा मोठे ओढे नाले लागत असल्यास त्यावरून पूल वगैरे करण्यास वेगवेगळ्या दोन तीन जागा असल्या तर अशा वेगवेगळ्या आदळून बदलून करता यावयाजोग्या कालव्यांच्या मध्यरेषांची स्थूल मापणी करून त्यावरून सर्वांत जी चांगली ठरेल ती रेषा शेवटच्या मापणीच्या वेळी घेतात. दुसरी म्हणजे पक्की मापणी करतांना होतां होईल तितक्या सरळ रेषा घेतात. त्या अशा वेताने की, त्यांत खोदाणहि फार करावे लागू नये. तसेच भरावाहि फार उंचीचा करावा लागू नये, वळणें देणें तीं १२० अंशापेक्षा जास्ती कोनाचीं असावीत. तीं काटकोन किंवा त्यापेक्षा लहान कोनाचीं असतां कामा नयेत. या सर्वेमध्ये दर एक मैलावर बेंचमार्क ठेवाव्या आणि तितक्याच अंतरावर किंवा जरूर पडेल तर जवळ जवळ आडवे छेद घ्यावे. आपण कोणत्या प्रकारच्या जमिनीवरून जात आहो याची नोंद करून ठेवावी. तसेच कालव्याच्या मध्यरेषेवर दर मैलांत निदान ८ तरी ट्रायल पिट्चे खडे बांधावयाच्या कालव्याच्या तळापर्यंत खोल घेऊन त्याचे छेद नमूद करून ठेवावेत. असेच खडे घेणें ते ज्या ज्या ठिकाणी पूल किंवा मोन्या बांधाव्या लागतील अशा सर्व ठिकाणी पाया किती खोलीवर लागतो हे पहाण्यासाठी घ्यावे. हे सर्व काम चालत असतां दुसऱ्या एका मनुष्याने कालव्याच्या मुखापासून त्याच्या शेवटच्या टोंकापर्यंत मधल्या बेंचमार्क जोडीत लेव्हर्स घेऊन जी पहिली सव्हे (मापणी) झाली आहे त्यातील लेव्हर्स बरोबर आहेत किंवा नाहींत याबद्दल खात्री करून घेणें अवश्य असतें. अशी पाहणी व मापणी, मुख्य कालवा व त्याच्या शाखा, ह्यांची जमिनीवर बरोबर आंखणी करून व्यवस्थित रीतीने केली म्हणजेच कामाचा साराच अंदाज करता येतो.

बंधान्याचे नकाशे.—बंधारा व कालवा आणि त्याच्या शाखा हे सर्व दाखविणारा ४ मैलांस १ इंच ह्या स्केलचा निदेशक नकाशा:—बंधारा व त्याच्या योगाने बनलेला तळाव व त्यांत जेवढ्या क्षेत्रावरून पावसाचे पाणी वाहून येत असेल त्या सर्व क्षेत्राचा एक मैलास एक इंच या स्केलने काढलेला नकाशा. कालवा व त्याच्या शाखा आणि त्याखाली जेवढी जमीन मिजावयाजोगी असेल त्या सर्व क्षेत्राचा नकाशा. हाहि १ मैलास १ इंच या प्रमाणांत काढतात; ह्याच प्रमाणांत काढलेला जेवढी जमीन मिजावयाजोगी असेल तेवढी सर्व जमीन व ती कोणकोणत्या प्रकारची आहे हे दाखविणारा नकाशा ६६० फुटास १ इंच अथवा मैलास ८ इंच या प्रमाणांत काढलेले गांवाचे नकाशे, ह्यांत वेगवेगळ्या गावांच्या हद्दीतील कोणकोणते सव्हेनंवर बुडणार हे दाखविलेले असतें; ह्या खेरीज बंधारा अथवा धरण दाखविणारे स्केल वाचला

टयुडिनल सेक्शन दाखविणारे नकाशे हे ४०० फुटांस १ इंच या प्रमाणांत अंतरें दाखवितात परंतु छेदापैकी उंची दाखविण्याचे प्रमाण २० फुटांस १ इंच असे असतें. दगडी बांधकामाचे धरण, तसेच पुराचे पाणी वाहून जाण्यासाठी बांधावी लागणारी सांड ( वेस्ट वेअर ) याचा सविस्तर तपशील दाखविणारे नकाशे हे १० फुटास १ इंच या प्रमाणांत काढतात व त्यांतच पाण्याच्या धक्क्याने बंधान्याची मित उलथून पडणार नाही वगैरे दाखविण्याच्या आकृती ( डाय-ग्राम ) काढतात. अशाच प्रकारचे व त्याच स्केलावर काढलेले कालव्यात पाणी सोडण्यासाठी बांधाव्या लागणाऱ्या मोन्याचे ( हेडवर्क्स ) तसेच त्यांत पाणी जावें म्हणून बांधावे लागणारे बंधारे ( पिक्अप् वेअर ) यांचे तपशीलवार नकाशे तयार करावे लागतात. कालव्याचे नकाशे बहुधा ६६० फुटांत १ इंच या प्रमाणांत काढतात आणि त्यांत कोणकोणत्या सव्हेने नंधरांतून कसकसा कालवा जातो हे दाखवितात. कालव्याचा पथकच्छेद ( लॉजिट्युडीनल सेक्शन ) हा अंतरें दाखविण्यासाठी ४००० फुटास १ इंच या प्रमाणांत काढतात. परंतु त्यातील उंचीचे स्केल २० फुटांस १ इंच एवढे ठेवतात. याखेरीज कालव्याचे तपशीलवार प्लॅन व लॉजिट्युडिनल सेक्शन ४०० फुटांस १ इंच या प्रमाणांत काढतात परंतु उंचीचे स्केल मात्र २० फुटांस १ इंचच ठेवतात. याखेरीज कालव्याचे आडवे छेद व नाल्याचे छेद हे सर्व २० फुटांस १ इंच या प्रमाणांत काढून त्यावरून अंदाजपत्रकें तयार करतात. याशिवाय ओढ्या-नाल्यावरून कालवा जाण्यासाठी बांधावे लागणारे जलवाहक पूल ( आक्वेडक्ट ) तसेच कालव्यावरून रस्ते नेण्यासाठी किंवा आडवे वाहून येणारे पाणी काढून टाकण्यासाठी बांधावे लागणारे पूल, तसेच कालव्यांत जास्ती पाणी आल्याकारणाने कालवा फुटून नुकसान होऊ नये म्हणून बांधावे लागणारे सांड ( एस्केप्स ) व कालव्यांतून वाहून जाणारे पाणी वाटेला तेव्हा वाटेला तितकें सोडतां यावे म्हणून बांधावे लागणारे नियामक ( रेग्युलेटर ) म्हणजे वाटेला तेव्हा अंशतः अथवा पूर्णपणे पाणी वाहण्याचे बंद करण्याची योजना या सर्वांचे तपशीलवार नकाशे १० फुटांस १ इंच या प्रमाणांत काढतात. काही काही ठिकाणी पाणी अडविण्याचा बंधारा किंवा धरण डोंगरांत बांधून पाणी यावयाजोगी जमीन बऱ्याच अंतरावर खाली असली म्हणजे दुसरा लहान बंधारा बांधून त्याच्या साहाय्याने कालव्यांत पाणी चढेल अशी व्यवस्था करताव व अशा दोन्ही बंधान्यांचे तपशीलवार नकाशे व अंदाजपत्रकें तयार करतात. अशा मोठ्या बंधान्यांचा किंवा धरणांचा पाया तळास खडक लागला असला तरी त्यांत ५ ते १० फूट खोलीपर्यंत दगड फोडून काढून नव्या दगडाच्या बांधकामाने भरून काढतात कारण कधी कधी खडकांतून मोठमोठ्या भेगा आडळून



बंधारा फार उंचीचा असल्यास तो दगडानाच बांधावा लागतो. परंतु तो कमी उंचीचा असल्यास मातीचा बांधला तरी चालतो. असा बंधारा बांधतांनाहि खाली लागणाऱ्या खडकांत निदान फूट दोन फूट तरी चर खोदून त्यांत चुन्याचे कांक्रिट किंवा चिकणमातीची भित बांधून बंधाऱ्याच्या मधोमध ती भित एका काठापासून दुसऱ्या काठापर्यंत, पुराच्या वेळी नितक्या उंचीपर्यंत तळावांत पाणी चढण्याचा संभव असेल त्याच्या वरपर्यंत बांधली म्हणजे तळावांतील पाणी क्षिरपून जाण्याचा संभव रहात नाही. खेरीज हा मातीचा बांध करताना तळाशी खारी माती किंवा शाडू आणि झाडाच्या मुळ्या, गवत, किंवा पाने सांपडल्यास ती सर्व काढून टाकून पायापासून चांगल्या मातीने बंधारा बांधित आणला पाहिजे. तसेच बंधाऱ्याच्या प्रत्येकपासून खालच्या बाजूला जे थोडेफार पाणी क्षिरपून येईल ते सर्व काढून टाकण्यासाठी सुक्या डबराच्या मोठ्या थोडथोडे अंतर टाकून बांधून आणाव्या. कालव्यापासून शेतापर्यंत करावे लागणारे लहान पाट वेगवेगळे खर्च सर्व क्षेत्रांतील जमिनीच्या दर एकरामागे १ ते ४ रुपये प्रमाणे येतो.

वर पाटाने भिजण्याजोगी जमीन कोणकोणत्या प्रकारची आहे हे दाखविणारे नकाशे करतात असे संशितलेच आहे. त्या नकाशास वेगवेगळ्या प्रकारचे रंग देतात. हे रंग देतांना प्रत्येक गांवांतील प्रत्येक सर्व्हेनंबरास काय आणेवारी लाविली आहे हे रेव्हेन्यूसर्व्हेच्या दसरांतून काढून त्याप्रमाणे प्रत्येक सर्व्हेनंबरास त्याच्या आणेवारीला अनुरूप असा रंग देतात. या रंगाच्या ४ प्रकारांपैकी १ ला प्रकार म्हणजे १० ते १६ आणे लागलेला म्हणजेच सर्वांत अतिशय सुपीक जमीन असेल अशा नंबरांचा; २ रा प्रकार म्हणजे ५ ते १० आणे अशी योग्यता लागलेले चांगल्या जमिनीचे नंबर, की ज्यांत पाटाचे पाणी देण्याने पुष्कळच फायदा होईल असे; ३ रा प्रकार म्हणजे ५ आणेपर्यंत नंबर लागलेला जमिनी, की ज्यांना पाणी दिले असता त्यांत पुष्कळ सुधारणा होईल अशा; आणि ४ था प्रकार म्हणजे नापीक जमीन, माळरान किंवा फारेस्ट रिझर्व पॅर्से. याखेरीज बऱ्याच नंबरांतून खराबा म्हणजे निरुपयोगी म्हणून जे भाग सोडलेले असतात ते वेगळ्या रीतीने दाखवितात. जेथून कालव्याची रेषा जात असेल तेथून अर्धा मैल, एक मैल आणि २ मैल अंतरावर असाऱ्या दोनहि बाजूंच्या विहिरींना कालवा करावयाच्या पूर्वी पाणी किती होते याची नोंद करून ठेवतात आणि कालवा बांधल्यानंतर याच विहिरीच्या पाण्याची पातळी कशी काय बदलते हे पहातात. तसेच ज्या ठिकाणी तळाव बांधावयाचा असेल त्यावर पाऊस किती पडतो याची नोंद पाऊस मापण्याचे गेज बसवून सर्व ठिकाणी ठेवतात.

ज्या नदीवर धरण बांधणे असेल त्या नदीचा प्रवाह रोज सकाळचे ६ वाजता व संध्याकाळचे ६ वाजता मापण्याची व्यवस्था करावी. हे प्रवाहमापन जेथे पाणी वाहते त्या ठिकाणी

बंधारा बांधावयाचा असेल अशा ठिकाणी आणि या बंधाऱ्यापासून काही मैल अंतरावर दुसरे धरण बांधून कालवा काढणे असेल अशा ठिकाणीहि प्रवाहमापन काही वर्षेपर्यंत करतात आणि यावरून विन पावसाळ्याच्या दिवसांतहि रोज पाणी किती मिळेल याची कल्पना करता येते.

महाराष्ट्रांत साध्या मातीत कालवा खोदलेला असेल तर त्याच्या बाजूना दिडास १ एवढा स्लोप देतात. मऊ मुरमाड जागीन असेल तर तीत एकास १; काठिण मुरूम असेल तर अर्ध्यास १; व खडकांत ३ इंचास १ फूट अथवा कधी कधी अगदी उभे काठ करतात. कालव्याच्या तळाशी दर एक फर्ली-गावर ६×६×१२ इंच मापाचे दगड कालव्याचा खरा तळ कोणत्या लेव्हलवर आहे हे दाखविण्यासाठी बसवितात. या दगडाचा ६×६ इंच माथा वरोवर साफ घडून इच्छित लेव्हलमध्ये बसविलेला असतो. कालव्याची लांबी दाखविण्यासाठी मैलाचे व फर्लीगाचे दगड तपासणीसाठी जो रस्ता केलेला असतो त्याच्या बाहेरील धारेवर बसवितात. हे फर्लीगाचे दगड ६×६×१८ इंच असून ते माथ्याजवळ ६ इंच घडलेले असतात. या दगडाच्या माथ्यावर मैलाचा आंकडा खोदतात व बाजूंवर फर्लीगाचा आंकडा खोदतात. कालव्याच्या दोन्ही बाजूंच्या भरावांतून पाणी क्षिरपून जाऊ नये म्हणून त्यांचा मध्यभाग तांबड्या किंवा मुरकट मातीचा करतात किंवा काळी माती आणि मुरूम अथवा रेंती यांच्या मिश्रणाचा बनवून वरून मुरमाचे आस्तरण देतात. भरावाच्या गर्भांतील तांबडी किंवा काळी माती कालव्यांत जितक्या उंचीपर्यंत पाणी चढणार असेल त्याच्यापेक्षा निदान २ फूट तरी उंच ठेवून माथ्याजवळील रुंदी ३ फूट ठेवतात. आणि बाजूचा स्लोप १ फुटास १ फूट ठेवून त्याच्यावरून मुरमाचे आस्तरण करून भरावाचा माथा पाण्याच्या वर २ ते ४ फूट उंच व माथ्यापाशी २ ते ४ फूट रुंद इतका करून दोन्ही बाजूंचे स्लोप १॥ स एक असे साधारणः ठेवतात, परंतु कालव्यांत ६ फुटांपेक्षा जास्ती पाणी वाहणार असल्यास बाहेरील बाजूचा स्लोप २ फुटांस १ फूट ठेवतात. ज्या ठिकाणी कालवा अर्ध्या खोदाणांतून व अर्ध्या भरावांतून जात असेल अशा ठिकाणी खोदाईच्या वरच्या धारेपासून २ ते ५ फूट रुंदीचा पट सोडून भरावाची खालची धार येईल अशी व्यवस्था करतात. कालव्याच्या एका काठावरून तपासणीसाठी रस्ता करतात आणि या रस्त्यावरून बाहेरील बाजूस उतरण्यासाठी जागोजाग उतार करून ठेवतात.

मा ती चा बंधारा.—मातीचा बंधारा बांधतांना त्यांतून पाणी क्षिरपून जाऊ नये म्हणून जी चिकण मातीची भित बांधाऱ्याच्या मधोमध बांधतात तिची रुंदी बंधाऱ्याच्या उंचीच्या दशांशापेक्षा ३ फुटांनी जास्त रुंदीची असावी व ती तळाच्या खडकांत निदान २ फूट तरी जाईल इतकी खोल नेऊन तिचा मध्या, तळावांत जितके पाणी साठणार असेल त्याच्यावर ३ फूट असावा. या भितीचा रुंदी दोन्ही थडी



पाशीं कमी करीत करीत सहा फूट ठेवतात. अशा चिकणमातीच्या मितीच्या ऐवजी प्रत्यक्ष नदीच्या पात्रांत मात्र कांकीटची मित खडकांत २ फूट जाईल इतकी खालपर्यंत नेतात आणि तिची रंदी निदान ५ फूट तरी ठेवतात. बंधान्याचा भराव करावयाचा तो मधील बाजूस चिकणमातीचा, पाणी न क्षिरपू देणारा असा व पुढील व मागील बाजूस माती व मुरूम यांच्या मिश्रणांचा करतात. भराव करताना ५ ते ६ इंचांचे थर घालून त्यांवर रूळ फिरवून दाबून ४ इंच करतात. जर वाफेचा जड रूळ वापरणें असेल तर दर एक थर टाकतांना भरावाच्या दोन्ही धारा मध्यापेक्षां ३ ते ६ इंच उंच राहतील अशा बेतानें खोलगट थर टाकतात. दगडाचे अगर बिडाचे रूळ फिरविणेंचे ते रूळाच्या दर एक फूट लांबीत पाऊण ते अर्धा टन वजनांत भरतील असे असावे. ज्या ठिकाणी रूळ फिरविण्याची सोय नसेल अशा ठिकाणी ३ इंच जाडीचे थर घालून ते धुमसाने ठोकतात. भराव जरी रूळाने दाबून बसविला तरी खुदां तो एकदोन पावसाळ्यांनंतर थोडा फार दबतोच आणि हें दबण्याचें प्रमाण फुटास अर्धा इंच अथवा २४ फुटांत १ फूट इतकें धरून भराव करतात. भरावाच्या बाहेरच्या स्लोपावर इरळी किंवा दुसरें गवत उगवावें असा हेतु असेल तेव्हां नुसत्या मुरमाच्या ऐवजी माती मिसळलेला मुरूम वरच्या बाजूस वापरतात.

मातीचे भराव करतांना पाण्याकडील बाजूस ३ फुटांस १ फूट इतका स्लोप तळापासून तों जास्तीत ज्यास्ती पुराच्या वेळी पाणी किती उंच चढेल तितक्या उंचीपर्यंत देतात आणि भरावाच्या बाहेरील बाजूचा स्लोप २ फुटांस १ फूट इतका तळापासून माथ्यापर्यंत देतात. भरावाची उंची जर ४० फुटांपर्यंत असली तर भरावाची माथ्याजवळील रंदी ६ फूट आणि माथा पुराच्या लेव्हलच्या वर ६ फूट ठेवतात. भराव ४० ते ६० फूट उंचीचा असल्यास रंदी ७ फूट व उंचीहि ७ फूट ठेवतात. भराव ६० ते ८० फूट उंचीचा असल्यास माथ्याची रंदी ८ फूट व उंची ७ फूट ठेवतात. परंतु भराव जर ८० फुटांपेक्षा जास्ती उंच राहला तर भरावाच्या माथ्याची रंदी १० ते १२ फूट ठेवतात, आणि माथा महापुराच्या रेषेवर ८ ते १० फूट ठेवतात.

ज्या ठिकाणी चिकण माती मिळत नसेल अशा ठिकाणी भरावाच्या मधोमध चिकण मातीचा भराव करून पाण्याच्या बाजूला साधारण चिकण मातीचा भराव करून बाहेरील सर्व बाजू डबर, चिपा, गोटे किंवा रेंताळ माती घालून भरून काढतात, वरच्या बाजूने मुरमाचें जें आस्तरण घालतात तें पुराच्या लेव्हलस्लोपाच्या काटकोनांत निदान ३ फूट जाडीचें असावें आणि तळापर्यंत २० फुटांस १ फूट ह्याप्रमाणे त्याची जाडो वाढवीत जावी. वर चिकण मातीची जी मित ( पडल बॅल ), त्या मितीच्या बाहेरील बाजूस परंतु तिला समांतर असे गोठ्यानी व डबरानें भरलेले गटार करतात आणि त्याच्या काटकोनांत त्याच जातीची लहान लहान गटारे

सुमारें ५०-५० फूट अंतरावर बांधून व त्यांना १०० फुटांत १ फूट येवढा स्लोप देऊन क्षिरपाचें पाणी बंधान्याच्या खालच्या बाजूस बांधलेल्या ३ फूट खोलीच्या गटारांत नेऊन सोडतात.

जेव्हां वाफेचा रूळ फिरवून भराव कठिण करतात तेव्हां १२ इंच जाडीचे थर घातले तरीहि चालतात आणि अशा ५ फूट रंदीच्या व ८ टन वजनाच्या रूळाच्या योगानें २० ते २५ हजार घनफूट माती प्रत्येक पट्टीवरून ४ वेळां रूळ फिरवून दाबून काढतां येते. हेंच काम करण्यास बैलांना खेंचले जाणारे ३ ते ४ रूळ लागतात. सुंबई इलाख्यांत जे मातीचे भराव घालून तलाव बनविलेले आहेत त्यांच्या बांधांतून किंवा भरावांतून पाणी इकू इकू क्षिरपत असतें व त्या क्षिरपाच्याचा स्लोप साधारणतः ४ फुटांस १ फूट ह्या प्रमाणांत आढळून येतो ह्या स्लोपाचें वरचें टोंक म्हणजे तलावांत जितक्या उंचीपर्यंत पुराच्या वेळी पाणी चढतें त्या लेव्हलपाशीं घ्यावयाचें. अशी रेषा काढली असतां जर ती भरावाच्या बाहेरच्या स्लोपाच्या वर कोठेंहि येत असेल तर अशा ठिकाणी १५ फूट रंदीचे बर्म अथवा पट्टी जोडून सर्व भरावाची रंदीच तितक्या फुटांनी वाढवितात. ही जी ४ फुटांस १ फूट ह्या स्लोपाची ओलीची रेषा ( लाईन ऑफ स्क्वियरेशन ) सांगितली त्या रेषेवर प्रत्येक ठिकाणी ८ फुटांपेक्षा जास्ती उंचीचा भार असला तरच भरावाची बाहेरील बाजू सुरक्षित राहते. असें नसलें तर भरावाच्या खालच्या टोंकाजवळील भाग ओला होऊन ढासळू लागतो.

तलावाच्या आतील बाजूस जे पिचिंग करावयाचें तें मातीच्या स्लोपावर ६ इंच जाडीची खडी अथवा सुमारें २॥ इंच व्यासाचे गोटे पसरून त्यांवर जें डबर बसवावयाचें तें लाटांच्या तडाख्यानें उपसून बाहेर निघूं नये म्हणून प्रत्येक दगडाचें वजन ६० ते ८० पौंड असावें. तें निदान ४० पौंडापेक्षां तरी कमी असूं नये. हे दगड एकमेकाला ठेपून व त्यांची रंद बाजू खडीवर ठेंकून ठेवून ठोकून बसवितात आणि ह्या मोठ्या दगडांच्या फटींतून लहान डबर ठोकून बसवितात.

भरावांत त्याच्या गर्भासाठीं जी माती वापरावयाची ती काळ्या मातीसारखी भिजली असतां व फुगून वाळली असतां तडकणारी नसावी आणि म्हणूनच काळी माती भरावाच्या पायांत असली तर तीहि खोदून काढावी लागते. ह्या गर्भाच्या आणि मध्यभागाच्या मधोमध निदान १० फूट रंदीचा वर खणून तो तयार केलेल्या चिकण मातीनें ( पडल ) भरून काढतात. हा वर खाली खडकापर्यंत पोचविला पाहिजे. परंतु खडक जर २० फुटांपर्यंत लागला नाही तर वर २० फुटाचाच खणून भरून काढतात. भरावाचा खालच्या बाजूचा अर्धा भाग मुरमाचा किंवा पाणी क्षीरपून जाण्याजोगा असला पाहिजे, आणि म्हणूनच अशा भागांतली पायांतली सर्व चिकण माती उकडून काढून मुरम किंवा



गोश्यासारख्या विरळ द्रव्याने तो भरून काढतात. चरांत चिकण माती भरतांना ३ इंच जाडीचे थर करून व धुमस करण्यासाठी ओळीने माणसें उभी करून २० पौडी धुमसाने प्रत्येक थर धुमसून कठिण करतात. भरावांतील सर्व माती ६ इंचांचा थर करून व प्रत्येक थर ठळाने दाबून अथवा अर्ध्या भरलेल्या डेलगाच्या सर्व थरावरून फिरवून कठिण करतात. भरावाच्या चिकण मातीच्या मध्यभागाच्या आंतल्या बाजूस जो मुख्य पसरणे तो सर्व बाजूकडे मुख्य असावा. परंतु बाहेरच्या बाजूला मुख्य चिकण मातीला लागून अगदी वारका, त्याच्या पलीकडील बाजूस ह्या मुरमापेक्षां अंमळ जाडी मुख्य आणि त्याच्याहि बाहेरील बाजूस मोठा मुख्य व मोठे गोटे, डबर वगैरेचा थर घालतात. भरावाचा पाया जेव्हां खडकावरच असेल तेव्हां भरावाचा तळाजवळील सर्व भाग निदान २० फूट रुंद व कमीतकमी ५ फूट उंचीपर्यंत तरी डबराचा किंवा गोठ्यांचा असावा. पिचिण करतांना त्याची जाडी तळचे १० फूटपर्यंत १२ इंच ठेवून वरील प्रत्येक १० फूट उंचीस ६ इंचांचा वाढावा करावा. साधारणतः मातीने भराव ५० फूटापेक्षां जास्त उंचीचे न करणे बरे.

तलाव बांधल्यानंतर तलावांतील पाणी हवेतील उष्णतेच्या योगाने घाटांतील तलावांतून वर्षास ६ फूट आणि महाराष्ट्रातील इतर भागांतील तलावांतून ८ फूट खोलीचे पाणी नाहीसे होते व त्यातील ५ ते ६ फूट खोलीचे पाणी १५ आक्टोबर पासून १५ जूनपर्यंतच्या अवधीत सुकून जाते. कालव्यांतूनहि थोडथोडे पाणी क्षिरपून जातच असते; ते गोदावरीच्या उजव्या बाजूच्या कालव्यावर दर १० मैल लांबीला ४ टक्के व डाव्या बाजूच्या कालव्यावर ७॥ टक्के, प्रवरेच्या डाव्या बाजूच्या कालव्यावर ६॥ टक्के आणि प्रवरेच्या उजव्या बाजूच्या कालव्यावर तर १६ टक्के आणि पाणी नाहीसे होत असते. ह्याचाच अर्थ प्रवरेच्या उजव्या बाजूच्या कालव्यावर पहिल्या १० मैलांतच कालव्यांत सोडलेल्या पाण्याचा ६ वा हिस्ता क्षिरपून व सुकून जातो. इरिगेशन खात्यांत रब्बी १५ आक्टोबर पासून १४ फेब्रुवारी पर्यंत म्हणजे १२३ दिवस, उन्हाळी १५ फेब्रुवारीपासून १४ जूनपर्यंत म्हणजे १२० दिवस, पावसाळी १५ जून पासून १४ आक्टोबरपर्यंत म्हणजे १२२ दिवस. ह्या तीनहि काळांत दर सेकंदास १ घनफूट पाणी सुटत असले म्हणजे प्रत्येक चार माहीस सुमारे १०५ लक्ष घनफूट पाणी दिले असे होते म्हणजे प्रत्येक ४ माहीस २४४ एकर फूट जमीन मिजेल असे समजावयाचे. दर सेकंदास १ घनफूट प्रमाण १ दिवसभर म्हणजे २४ तास पाणी सोडले तर तेवढ्याने २ एकर फूट जमीन मिजेल म्हणजेच २ एकरावर १ फूट जाडीचा थर अथवा १ एकरावर २ फूट पाण्याचा किंवा २४ इंच जाडीचा थर होईल. महाराष्ट्रांत रब्बीच्या पिकांचे प्रमाण दर सेकंदास १ घनफूट पाणी सुटत असल्यास १२० एकर मिजतात परंतु उत्तरेस पाणी देणे अस

ल्यास फक्त ५० एकरच मिजून शकतात. ह्यामुळे दर सेकंद घनफूटास ८० एकर असे हिशेबांत घरतात. पाळीने पाणी थावयाचे ते साधारणतः १० दिवसांनी देतात. महाराष्ट्रातील कालव्यांवर इरिगेशन डिपार्टमेंटकडून वेगवेगळ्या पिकांसाठी काय आकार घेतला जातो ते पुढे दिले आहे.

हंगाम	हंगामाचा काळ	पिकासाठी दर एकरास काय आकार सध्या घेतला जातो त्याचे कोष्टक.	एकर पाणी दिल्यास आकार, रुपये	किती दिवसांनी पाण्याची फेरी	पिकाप्रमाणे पाणी देणे.
उन्हाळी	१५ फेब्रु. ते १४ जून	हुंडी, फडवळ, कडबा वगैरे वाण्याची पिके.	२	१५ ते २०	
पावसाळी	१५ जून ते १४ आक्टो.	बाजरी, मका, मूग, तूर, उडीद, मटकी, राळा, वरई, हवरी, हुलमा, कडवळ, कारळा.	१	२० ते २०	
रब्बी	१५ आक्टो. ते १४ फेब्रु.	गहू, चणा, ज्वारी, करडई, ज्वस. कांदे, हळद, मिरच्या, बांगो.	२	२० ते २०	
८ मासी	१५ जून ते १४ फेब्रु.	साक, भुईमूग, कपाशी, तंबाखू, रताळी, तूर, लसूण.	०	१० ते १२	
१२ मासी	०	ऊंस	०	१० ते १२	
"	०	पानसळा	०	१० ते १२	
"	०	केळी, आंबे, वीरे फळझात, ल्युसने प्रास, आणि भाजीपाला.	०	१० ते १२	
" ब्लॉक	०	३ ऊंस आणि ३ सुतार पिके.	०	१० ते १२	

कालव्यांतील पाणी किती एकरांस पुरेल हे गणतांना कालव्यांत सुटणाऱ्या दर सेकंदास प्रत्येक घनफूटास किती एकर मिजतील त्याचे कोष्टक.

पिकाचे नांव	एकर
ऊंस किंवा भात	४० ते ४५
कपाशी	८० ते ८५
८ मासी पिके	८० ते १००
रब्बी पिके	१२० ते १५०
उन्हाळी पिके	४५ ते ५०
पावसाळी पिके	१८० ते २००



पिकांना पाणी किती लागते त्याचे कोष्टक.

	एक पाणी देण्यास	पाण्याची जाडी
पिकांचे नांव	एकरी घनफूट पाणी	( इंचांत )
भात	१५००० ते २००००	४.१ ते ५.५
ज्वारी व बाजरी	१०००० ते १२०००	२.७ ते ३.३
ज्वार	११००० ते १५०००	३ ते ४.१
हरभरा	६०००	२.२
गहू	५०००	१.४
मुईमूग	६०००	१.७
मका	५०००	१.४
सुसर्न प्रास	८५००	२.३
केळीची बाग	९०००	२.५
पानमळा	३०००	०.८
भाजीपाला	७०००	१.९
हळद	४०००	१.१
राताळी	४५००	१.२
गाजर	५५००	१.५
कांद	८०००	२.२
टोम्याटो	१००००	२.८

प्रत्येक पिकाला किती वेळा पाणी द्यावे लागते ते.

पिकांचे नांव	किती वेळा पाणी देणे
ज्वार	३० ते ३५
बाजरी व दुसरी खरापाची पिके	२ ते ३
ज्वारी आणि दुसरी रब्बीची पिके	३ ते ४
८ मासी पिके	१० ते १३

संदर्भ ग्रंथ—कॅ. मॅरिएट यांच्या गी. डब्ल्यू. डी. हॅण्ड-बुकचा उपयोग या लेखात प्रामुख्याने केला आहे. (वि. आगाखो)

**स्थितिगतिशास्त्र—**( १ ) पदार्थांच्या गती आणि पदार्थांना गतिमान किंवा गत्युन्मुख करणाऱ्या शक्ती यांचे ज्यांत विवेचन करितात ते स्थितिगतिशास्त्र होय. हे शास्त्र अर्थात पदार्थांविज्ञानशास्त्राचे एक अंग आहे.

( २ ) ग ति आ णि स्थ ति या नी सा पे क्ष ता.—पदार्थांच्या गतीचा विचार करतांना त्यांची गतिरहित अवस्था म्हणजे स्थिति किंवा स्थिरता हिचाहि विचार केला पाहिजे. आगगाडी वेगाने धांवत असली तरी आंतील माणसे आपल्या जागी स्थिर आहेत असे आपण म्हणतो. वस्तुतः आगगाडीवरील आंतील माणसेहि वेगाने स्थलांतर करीत असतात. तेव्हां आगगाडीच्या संबंधाने ही माणसे स्थिर व भूपृष्ठासंबंधाने ती गतिमान आहेत असेच समजणे योग्य होय. समजा क', आगगाडी पूर्वदिशेत २ सेकंदांत १०० फूट गेली व तितक्याच वेळांत आगगाडीतील दक्षिणोत्तर बाकाच्या एका टोकावरून उठून एक मनुष्य १०० फूट अंतरावरील दुसऱ्या टोकापर्यंत गेला, तर त्या मनुष्याचे आगगाडीसंबंधाने दक्षिणोत्तर १०० फूट स्थलांतर झाले. पण त्याच वेळी आगगाडीचे भूपृष्ठासंबंधाने पूर्वेकडे १०० फूट स्थलांतर झाले. यामुळे त्या मनुष्याचे भूपृष्ठासंबंधाने किती स्थलांतर झाले हे

स्थलांतर झाले असेल हा पथ उद्भवतो. सारांश गति आणि स्थिति किंवा स्थिरता यांचा उल्लेख नेहमी सापेक्षत्वाचे किंवा एखाद्या विशिष्ट पदार्थासंबंधाने करण्यांत येतो. या पदार्थास अधिष्ठान असे म्हणूं.

( ३ ) स्थ लां त र.—एका बिंदुरूप गतिमान पदार्थाची एखाद्या अधिष्ठानावर दोन भिन्न वेळांची क आणि ख अशी स्थाने घेतली तर मधील वेळांत त्यांचे झालेले स्थलांतर कख ही सरळ रेषा दर्शविते. स्थलांतरास आरंभस्थान, लांबी अथवा मिति आणि दिशा अशी तीन अंगे असली पाहिजे हे उघड आहे. कखशी समान व समांतर अशी जर अप रेषा काढली तर ती स्थलांतराची मिति आणि दिशा ही दोनच अंगे दर्शविते. कख, खग, व गघ अशी अनेक स्थलांतरे मिति आणि दिशा या दोन अंगांसच अनुलक्षून दर्शवावयाची असतील तर ( आकृति नं. १ पहा ) कोणताहि अ हा बिंदु घेऊन अप, अफ, अव या अनुक्रमे कख, खग, गघ यांशी समान व समांतर रेषा काढाव्या. वाटल्यास सोयीसाठी अप, अफ, अव या रेषा अनुक्रमे कख, खग, गघ यांशी समान न काढतां विशिष्ट प्रमाणांत, उदाहरणार्थ, मूळ स्थळांच्या निम्न्या काढल्या तरी चालतील. तसेच स्थलांतरे, मिति व दिशांविषयी दर्शविणाऱ्या सर्व रेषा एकाच अ बिंदूतून काढिल्या पाहिजेत असे नाही. उदाहरणार्थ वरील ( नं. १ ) आकृतीतील १, २, ३ या रेषाहि कख, खग, गघ यांशी प्रमाणांत समांतर असल्यामुळे सदर स्थलांतरे दर्शवितात.

( ४ ) स्थ लां त रां चे सं यो ज न.—अ आणि इ ही दोन अधिष्ठाने आहेत असे समजू ( आ नं. २ पहा ); उदाहरणार्थ, अ ही सपाट जमीन व इ ही तीवरील एक फळी असे मानू. गतिमान बिंदुरूप पदार्थ म्हणजे इ फळीवरील क या स्थानी असलेली एक लहान मुंगी मानू. आता इ ही फळी ( १ ) स्थानापासून ( २ ) स्थानावर सरकविली तर मुंगीचे क हे ठिकाण ख या स्थानी जाईल. इ फळीच्या क बिंदूचे कख हे स्थलांतर अ या अधिष्ठानावर ( जमिनीवर ) झाले. त्याच वेळांत जर मुंगी इ या फळीवर चालून ग या स्थानी जाईल तर इ या अधिष्ठानावर मुंगीचे खग हे स्थलांतर होईल व अ या अधिष्ठानावर कग हे स्थलांतर होईल. म्हणजे इ अधिष्ठानाच्या गतिमुळे झालेले मुंगीचे एक स्थलांतर कख, आणि इ अधिष्ठानावर झालेले मुंगीचे दुसरे स्थलांतर खग यांचा एकूण परिणाम अ या अधिष्ठानावरील मुंगीचे कग हे स्थलांतर होय. हे त्या दोन स्थलांतरांचे फलित स्थलांतर होय.

तसेच, वरील विवेचनांत जर प्रथमतः मुंगीचे इ अधिष्ठानावरील कघ हे स्थलांतर घेतले, तर कघ आणि खग ह्या दोन्ही एकाच स्थलांतराच्या निदर्शक असल्यामुळे समान व समांतर होतील, आणि कखगघ हा समांतरचतुर्भुज होईल. पण ही कखशी समान व समांतर झाल्याने इ या



अधिष्ठानाचें त्याच वेळीं झालेलें स्थलांतर दर्शवील. यावरून तीन नियम सिद्ध होतात ते असे: **नियम पहिला:—**गतिमान बिंदुरूप पदार्थाच्या दोन स्थलांतरांचें फलितस्थलांतर काढण्यास तीं दोन्ही स्थलांतरे मिति आणि दिशांविषयी दर्शविणाऱ्या सरळ रेषा आपापल्या दिशांत अशा काढाऱ्या कीं जेथे एकीचा शेवट तेथेच दुसरीचा आरंभ व्हावा. म्हणजे त्या पैकीं पहिलीच्या आरंभापासून दुसरीच्या शेवटापर्यंत काढिलेली सरळ रेषा ही त्या दोन स्थलांतरांचें फलित स्थलांतर मिति व दिशा यांविषयी दर्शवील. उदाहरणार्थ, वरील ( नं. २ ) आकृतीत ख हा कख स्थलांतराचा शेवट व खग स्थलांतराचा आरंभ होय. किंवा घ हा कघ स्थलांतराचा शेवट आणि घग स्थलांतराचा आरंभ होय. कोणताहि अनुक्रम घेतला तरी कग हें फलित स्थलांतर होय. **नियम दुसरा:—**गतिमान बिंदुरूप पदार्थाच्या दोन स्थलांतरांचें फलितस्थलांतर काढण्यास तीं दोन्ही स्थलांतरे मिति आणि दिशांविषयी दर्शविणाऱ्या सरळ रेषा कोणत्याहि एका बिंदूपासून काढून त्या रेषा ज्याचे निकटवर्ती भुज आहेत असा समांतरचतुर्भुज तयार करावा. म्हणजे त्या चौकोनाचा त्या घेतलेल्या बिंदूतून काढिलेला कर्ण हा त्या दोन्ही स्थलांतरांचें फलितस्थलांतर मिति व दिशा यांविषयी दर्शवील; जसे: वरील ( नं. २ ) आकृतीत कख आणि कघ ह्या दोन स्थलांतरे दर्शविणाऱ्या रेषापासून कखगघ हा समांतरचतुर्भुज होतो. व त्याचा कर्ण हा कर्ण फलित स्थलांतर दर्शवितो. **नियम १ मधील तत्त्वास स्थलांतरांचा त्रिभुजविधि म्हणतात.** व **नियम २ मधील तत्त्वास स्थलांतरांचा समांतरचतुर्भुजविधि म्हणतात,** यापैकी कोणत्याहि विधीनें दोन स्थलांतरांचें फल काढणें या क्रियेस स्थलांतरांचें संयोजन म्हणतात.

(५) **फलित स्थलांतराचें गणित.**—एका गतिमान बिंदूची अधिष्ठानपरतें स आणि श अशीं दोन स्थलांतरे होतात व त्यांमधील दिशांतर त या कोनाइतकें आहे तर फलित स्थलांतराची मिति व दिशा काढणें. क या कोणत्याहि बिंदूपासून स आणि श यांस दर्शविणाऱ्या कख आणि कघ रेषा काढून कखगघ हा समांतरचतुर्भुज करावा. त्यांत  $\angle खकघ = \angle त$ , असें असणार. आतां त्रिकोणमितीच्या साहाय्यानें.  $(कग)^२ = (कख)^२ + (कघ)^२ + २(कख)(कघ)\cos(\angle खकघ)$  कोभु ( खकघ )

$$\text{आणि स्पर्श(गकख)} = \frac{(कघ)\muज(खकघ)}{(कख) + (कघ)\cos(\angle खकघ)}$$

यावरून, जर स आणि श यांचें फल ह असें मानिलें व ह चा स शी होणारा कोन जर प मानिला तर,  $कख = स$ ,  $कघ = श$ ;  $\angle खकघ = \angle त$ .  $कग = ह$ ,  $\angle खकघ = \angle प$ .

$$\text{म्हणून, } ह^२ = स^२ + श^२ + २ सश \cos(\angle त) \quad (१)$$

$$\text{स्पर्श प} = \frac{श \muज त}{स + श \cos(\angle त)} \quad (२)$$

याप्रमाणें ह आणि प अनुक्रमें काढितां येतात.

(६) **स्थलांतरांचें वियोजन.**—जसे दिलेल्या दोन स्थलांतरांचें संयोजन करून फलित स्थलांतर काढितां येत तसेच एखादे स्थलांतर व दोन दिशा दिल्या असतां त्या दिशांतील ज्या दोन स्थलांतरांचें दिलेलें स्थलांतर हें फलित स्थलांतर होईल, तीं दोन स्थलांतरे काढितां येतात. या दोन स्थलांतरांस घटकस्थलांतरे म्हणतात व तीं काढण्याच्या क्रियेस स्थलांतरांचें वियोजन म्हणतात. वियोजनाची रीति अशी:—समजा कीं, कग हें दिलेलें स्थलांतर आहे (आ. नं. ३ पहा) व कइ आणि कउ या दिलेल्या दिशा आहेत. ग मधून कउ व कइ यांशीं समांतर अशा गख आणि गघ या रेषा काढाऱ्या कइ व कउ यांस अनुक्रमें ख आणि घ मध्ये मिळवा. मग कख व कघ हीं कगचीं कइ, कउ या दिशांतील घटक स्थलांतरे होतील. कारण, समांतरचतुर्भुज विधीनें कख, कघ या दोन स्थलांतरांचें कग हें फलित स्थलांतर होय.

(७) **घटक स्थलांतराचें गणित.**—दिलेलें स्थलांतर कग याची ह ही मिति समजू, व दिलेल्या दिशा कइ, कउ या कगशीं प आणि फ असे कोन करितात असे समजू. तसेंच, कख आणि कघ या घटकांच्या स आणि श या मिति समजू. मग, कखग त्रिकोणांत,

$$\begin{aligned} \frac{\text{कख}}{\sin(\angle कगख)} &= \frac{\text{खग}}{\sin(\angle गकख)} = \frac{\text{गक}}{\sin(\angle कखग)} \\ \muज(कगख) &= \muज(गकख) = \muज(कखग) \\ \text{पण, कग} &= ह, कख = स, खग = कघ = श, व \angle गकख = प, \angle कखग = १८०^\circ - प - फ \end{aligned}$$

$$\text{म्हणून, } \frac{स}{\muज प} = \frac{श}{\muज फ} = \frac{ह}{\muज(प+फ)} \quad (१)$$

$$\text{किंवा, स} = ह \frac{\muज फ}{\muज(प+फ)}, \text{ श} = ह \frac{\muज प}{\muज(प+फ)} \quad (२)$$

याप्रमाणें, घटकांच्या मिति गणितानें काढितां येतात.

(८) **स्थलांतरांचे विशिष्ट घटक.**—दिलेल्या स्थलांतराचे ज्या दोन दिलेल्या दिशांतील घटक काढावयाचे त्या दिशांतील कोन जर काटकोन असेल तर त्या घटकांस विशिष्ट घटक असें म्हणतात. दिलेल्या कग स्थलांतराचा दिलेल्या कइ दिशांतील विशिष्ट घटक काढण्यास गख ही ग पासून कइ वर लंब काढावी (आ. नं. ४ पहा) म्हणजे कख हा कग स्थलांतराचा कइ दिशांतील विशिष्ट घटक होईल. तसेंच कउ जर कइशीं काटकोनांत काढली व गघ कउवर लंब काढिली तर कघ हा कखचा सहगामी विशिष्ट घटक होईल.

(९) **विशिष्ट घटकांचें गणित.**—असें समजा कीं, कइ ही कगशीं प हा कोन करिते. मग जर कग = ह, कख = स आणि कघ = श असें मानिलें, तर

$$\begin{aligned} \text{कोभु प} &= \frac{(कख) स}{(कग)} = \frac{स \muज प}{(कग)} = \frac{(गख)}{(कग)} = \frac{(कघ) श}{(कग)} = \frac{श}{(कग)} \end{aligned}$$



म्हणून, स = ह कोमु प, श = ह मुज प. (१) तसेच (कख) + (कघ) = (कग), म्हणून, स + श = ह (२)

(१०) दो हों पेक्षा अधिक स्थलांतरांचे संयोजन. — अनेक गतिमान अधिष्ठानपरत्वे एकाच गतिमान बिंदुरूप पदार्थाचे स्थलांतर अनेक स्थलांतरांचा परिणाम असणे शक्य आहे. उदाहरणार्थ नदीच्या पाण्यावरील नावेत असलेल्या मनुष्याची गति घेऊं. जमिनीसंबंधाने त्या मनुष्याचे स्थलांतर तीन स्थलांतरांचे फल असेल पाण्याचे जमिनीसंबंधी स्थलांतर, नावेचे पाण्यासंबंधी स्थलांतर व मनुष्याचे नावेत स्थलांतर. ही तीन स्थलांतरे मिति व दिशा यांविषयी माहीत असतील तर मनुष्याचे जमिनीसंबंधी फलित स्थलांतर ते काढता येईल. तिहापेक्षा अधिक स्थलांतरांसहि हीच गोष्ट लागू आहे. समजा की, ही स्थलांतरे अशी ठेविली की, जेथे पहिल्याचा शेवट तेथे दुसऱ्याचा आरंभ व्हावा, दुसऱ्याचा शेवट तेथे तिसऱ्याचा आरंभ व्हावा, इत्यादि. सोयीकरिता ४ स्थलांतरे घेऊन ती दर्शविणाऱ्या कख, खग, गघ, घच रेषा आपापल्या दिशांत वरीलप्रमाणे ठेविल्या, (आ. नं. ५ पहा) तर कखगघच ही उघडी किंवा असंवृत बहुभुजाकृति होईल. आतां कख आणि खग यांचे फल कग होय. (त्रिकोणविधि). कग आणि गघ यांचे फल कघ होय. अर्थात, कख, खग, गघ यांचे फल कघ होय. तसेच कघ व घच यांचे फल कच होय. अर्थात कख, खग, गघ, घच, यांचे फल कच होय. म्हणजे कखगघच या असंवृत बहुभुजास संवृत (बंद) करणारी बाजू कच ही दिलेल्या चारी स्थलांतरांच्या फलित स्थलांतरांची दर्शक होय, असे सिद्ध झाले. यावरून निष्पन्न होणारे तत्त्व असे; नियमः—गतिमान बिंदुरूप पदार्थाच्या अनेक स्थलांतरांचे फलित स्थलांतर काढण्यास, तीं स्थलांतरे मिति व दिशाविषयी दर्शविणाऱ्या रेषा अशा काढाव्या की, जेथे एकीचा शेवट तेथेच पुढलीचा आरंभ व्हावा. मग जो असंवृत बहुभुज तयार होईल त्याच्या आरंभापासून शेवटापर्यंत काढलेली त्यास संवृत करणारी बाजू सर्व स्थलांतरांचे फल मिति आणि दिशांसह दर्शवील. वरील नियमांतील क्रियेस स्थलांतरांचा बहुभुजविधि म्हणतात.

(११) तीन स्थलांतरे. — अय, यग, गघ अशा तीन स्थलांतरांचे फल अघ हे होय. (आ. नं. ६ पहा) (बहुभुजविधि) उलटपक्षी अघचे घटक अय, यग, गघ हे होत. आतां अय ही वाढवून अक रेषा केली व अ मधून अच, अट या यग, गघाशी समांतर काढल्या आणि अर, अल, या यग, गघाशी समान केल्या तर अय, अर, अल या रेषा दिलेली तिन्ही स्थलांतरे मिति आणि दिशांसह दर्शवितील व अघ ही अर्थात त्यांचे फल दर्शविते. अय, अर, अल या ज्याच्या निकटवर्ती बाजू आहेत असा जर समांतरखात अयगर-लघगघम तयार केला तर अघ ही त्या समांतरखात अयमधून

जाणारा कर्ण होय. यावरून तत्त्व निष्पन्न होते ते हे नियमः—एका बिंदूतून तीन स्थलांतरांच्या निदर्शक अशा रेषा काढून त्या ज्याच्या निकटवर्ती बाजू होतील असा समांतरखात तयार केला तर त्या खाताचा त्या बिंदूतून जाणारा कर्ण हा त्या स्थलांतरांचे फल दर्शवितो. ह्यास समांतरखातविधि म्हणतात.

(१२) स्थलांतरांचे तीन काटकोनगर्भ दिशांत वियोजन. — अक, अच, अट या तीन काटकोनगर्भरेषा किंवा, अक्ष आहेत (आ. नं. ७ पहा) अघ = ह हे एक स्थलांतर आहे. अय, अर, अल अथवा स, श, ष हे त्याचे अक्षवर्ती घटक आहेत. तर अघ ही अय, अर, अल, या ज्याच्या निकटवर्ती बाजू आहेत अशा समांतरखाताचा अमधून काढिलेला कर्ण होईल, व तो समांतरखात काटकोनगर्भ होईल. जर अघ ही अक्षांशी अनुक्रमे त, थ, द, हे कोन करीत असेल तर, ज्याअर्थी घय, घर, घल ही समपृष्ठे अक, अच, अट या अक्षांशी काटकोनांत आहेत, त्याअर्थी घय, घर, घल ह्या रेषांहि त्या अक्षांशी काटकोनांत आहेत. म्हणून, अय = अघ कोमु त; किंवा स = ह कोमु त; तसेच, श = ह कोमु थ; ष = ह कोमु द. (१)

आणि, अघ = अग + अल = अय + अर + अल म्हणून ह = स + श + ष. (२).

यांतील स, श, ष हे हेच अक, अच, अट या तीन काटकोनगर्भ अक्षदिशांतील विशिष्ट घटक होत.

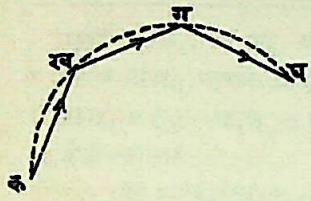
(१३) अनेक स्थलांतरांच्या फलांचे गणित. — समजा की, अक, अच, अट हे तीन काटकोनगर्भ अक्ष आहेत; ह<sub>१</sub>, ह<sub>२</sub>, ह<sub>३</sub>, ... ह<sub>न</sub> अशी न स्थलांतरे आहेत; स<sub>१</sub>, स<sub>२</sub>, ... स<sub>न</sub> हे त्यांचे अक अक्षवर्ती विशिष्ट घटक आहेत, श<sub>१</sub>, श<sub>२</sub>, ... श<sub>न</sub>; आणि ष<sub>१</sub>, ष<sub>२</sub>, ... ष<sub>न</sub> हे त्यांचे अनुक्रमे अच आणि अट अक्षवर्ती विशिष्ट घटक आहेत; तसेच त<sub>१</sub>, थ<sub>१</sub>, द<sub>१</sub>; त<sub>२</sub>, थ<sub>२</sub>, द<sub>२</sub>; इत्यादि ह<sub>१</sub>, ह<sub>२</sub>, ह<sub>३</sub>. स्थलांतरांचे अनुक्रमे तिन्ही अक्षांशी होणारे कोन होत; तसेच ह हे फल; स, श, ष हे त्याचे अक्षवर्ती विशिष्ट घटक आणि त, थ, द हे त्याचे अक्षांशी होणारे कोन होत.

आतां कलम १२ मधील आकृतीत (नं. ७) अय हा, अक रेषेचा लअर व घगय या, अ आणि घ मधून काढलेल्या, अकशी काटकोनांत असणाऱ्या, व म्हणून परस्परांशी समांतर असणाऱ्या, दोन समपृष्ठांमध्ये सापडलेला तुकडा होय. व अक रेषेची समांतर अशी दुसरी कोणताही रेषा काढली तरी त्या दोन समपृष्ठांमध्ये तिचा अय एवढाच तुकडा सापडेल. या तुकड्यास अघचा अकवरील प्रक्षेप म्हणतात. अघचा अक दिशेतील विशिष्ट घटक म्हणजे अय प्रक्षेप होय.

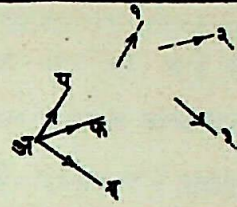
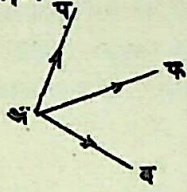
आता जर अघ, घ<sub>१</sub>, घ<sub>२</sub>, ... घ<sub>न</sub> अशी असंवृत बहुभुजाकृति रेषा घेतली आणि अ<sub>१</sub>, अ<sub>२</sub>, अ<sub>३</sub>, ... अ<sub>न</sub> यांतून अकशी काटकोन करणारी समांतर समपृष्ठे काढली तर प्राप्त होणारे



# स्थिति गति शास्त्रः

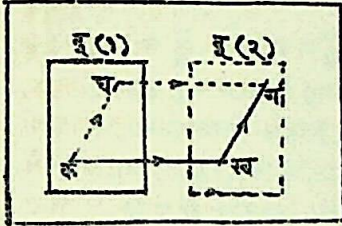


आ.नं.१

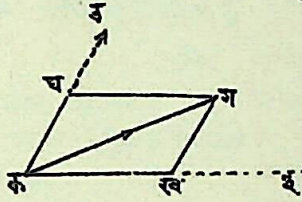


आ.नं.२

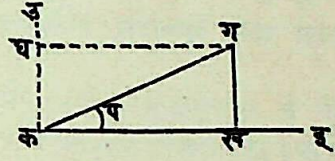
अ



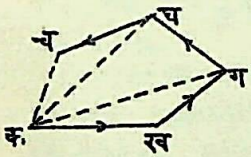
नं.३



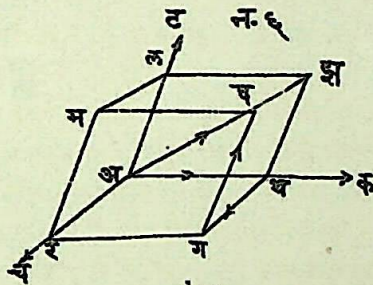
नं.४



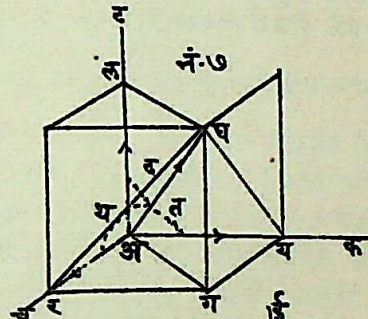
नं.५



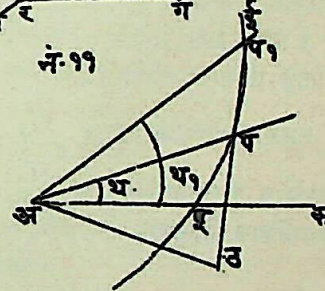
नं.६



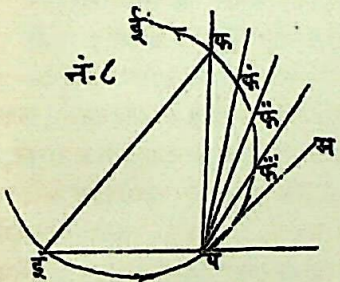
नं.७



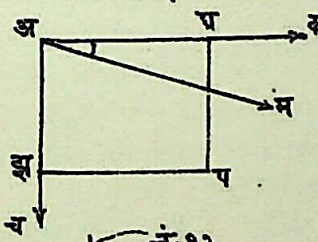
नं.११



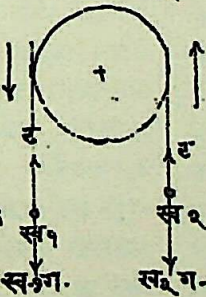
नं.८



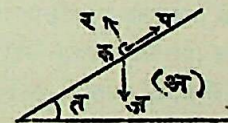
नं.९



नं.१२



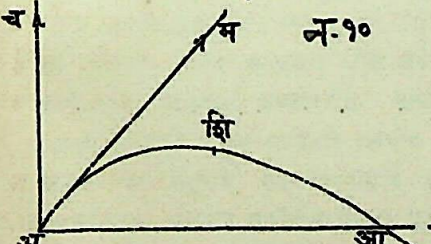
आ.नं.१३



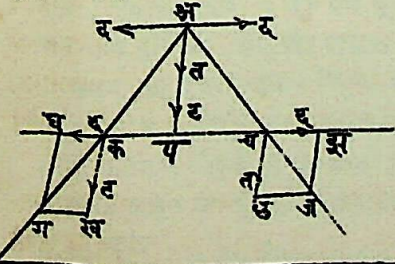
(आ)



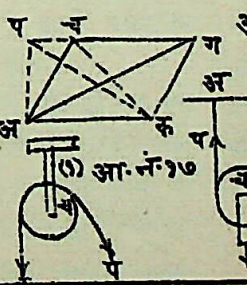
नं.१०



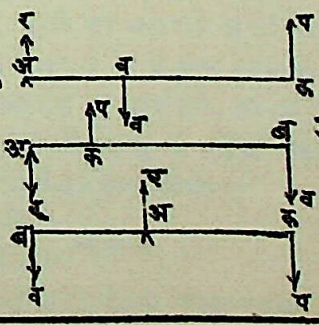
आ.नं.१४



आ.नं.१५

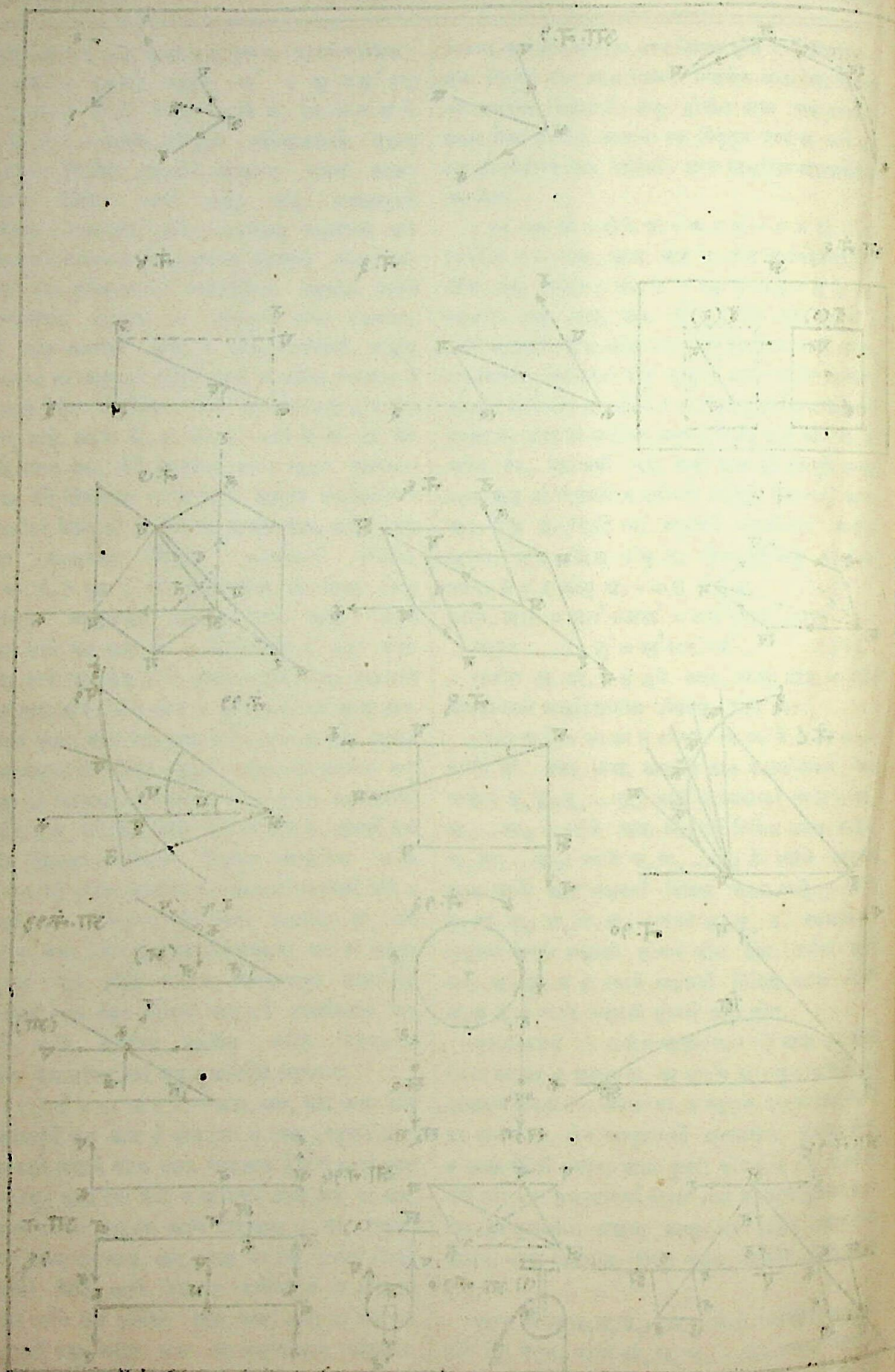


(२)



आ.नं. १६







प्रक्षेप अय, य, य, य, ... इत्यादींची वैजिक बेरिज अयन म्हणजे अयन चा प्रक्षेप होईल. म्हणून जर अय, = ह, घ, घ, = ह, ... इ. स्थलांतरदर्शक रेखा मानिल्या तर

$$\left. \begin{aligned} स &= स_1 + स_2 + \dots + स_n \\ तसेच, श &= श_1 + श_2 + \dots + श_n \\ आणि घ &= घ_1 + घ_2 + \dots + घ_n \end{aligned} \right\} \quad (१)$$

$$\text{आणि } ह = स + श + घ \quad (२)$$

यावरून हची किंमत कळेल. तसेच कोमु त =  $\frac{स}{ह}$

$$\text{कोमु य} = \frac{श}{ह}, \text{ कोमु द} = \frac{घ}{ह} \quad (३)$$

यावरून हचे अक्षांशी होणारे कोन कळतील.

जर सर्व स्थलांतरे कअच या एकाच समपृष्ठांत असतील तर वरील (१), (२), आणि (३) ही सूत्रे

$$\left. \begin{aligned} स &= स_1 + स_2 + \dots + स_n \\ श &= श_1 + श_2 + \dots + श_n \end{aligned} \right\} \quad (१)$$

$$ह = स + श \quad (२)$$

$$\text{कोमु त} = \frac{स}{ह}, \text{ कोमु य} = \frac{श}{ह} \quad (३)$$

अशी होतील.

(१४) स्थलांतराच्या शून्य फलत्वाचा कारण कें.—जर अनेक स्थलांतरांचे फल गतिमान बिंदूस स्थिर ठेवणें होच असेल तर, वरील (३) या सूत्रांत  $ह = ०$  होईल. व ज्याअर्थी वर्ग हा नेहमी धन असतो त्याअर्थी  $स = ०$ ,  $श = ०$ ,  $घ = ०$  असे एकसमर्थाच असावयास पाहिजे. यावरून खालील नियम निघतो. नियमः—जर कोणत्याहि तीन काटकोन गर्भ रेखांतील निश्चित घटकांची बेरिज प्रत्येकी शून्य असेल तर स्थलांतरांचे फलहि शून्य असेल.

(१५) वेग.—एकरूप वेग, व चररूप वेग—मध्यम वेग व स्पष्ट वेग.

गतिमान बिंदूचा मार्ग सरळ रेखा असून जर त्याची सर्वदा समान कालांतरात समान स्थलांतरे होत असतील तर त्याच्या गतीस एकरूप गति असे म्हणतात. तसेच कोणत्याहि दिलेल्या कालांतरांत झालेल्या स्थलांतरास त्या कालांतराने भागून आलेल्या लवचीस वेग म्हणतात. अर्थात वेग म्हणजे स्थलांतरवृद्धीचे दर कालैककांतील प्रमाण होय. एकरूप गतीतील वेगास एकरूप वेग म्हणतात. या खेरीज इतर प्रकारच्या गतीस व वेगास चररूप गति व वेग म्हणतात. एका कालैककांत ( उ० एका सेकंदांत ) एक स्थलैकक ( उ० एक फूट ) इतके स्थलांतर ज्या योगे होतें तो वेगाचा एकक होय.

सगजा की, एका गतिमान बिंदूचा मार्ग इई ही वक्र रेखा आहे. (आ.नं.८ पहा)इ हा त्या मार्गावरील एक निश्चित बिंदू आहे. गतिमान बिंदूचे क्ष या काली प, व ख या काली फ ही स्थाने आहेत. ख-क्ष या कालांतरांत पफ हे स्थलांतर झाले

म्हणून पफ हा वेग होय. परंतु हा वेग एकरूप नाही, ख-क्ष

कारण गतिमार्ग सरळ नसून वक्र आहे शिवाय समान कालांत समान स्थलांतरे होतातच असेहि नाही पफ या ख-क्ष

वेगाने जर पफ रेषेत एकरूप गतीने एखादा कल्पित बिंदु प पासून निघाला तर तो ख-क्ष कालांत फ पार्शी पोचेल, म्हणजे दिलेला गतिमान बिंदु दिलेल्या गतगतीने आपल्या वक्र मार्गात प पासून निघून ख-क्ष कालांत येथे पोचेल तेथेच तो कल्पित बिंदूहि पोचेल. यामुळे पफ या लवचीस ख-क्ष

पफ या वक्रखंडांतील सरासरी किंवा मध्यम वेग म्हणतात.

आतां, जर फ हे स्थान प पासून दूर न घेतां जवळ म्हणजे ख, ( ख एकशिख ) कालांत, फ, ( फ एकशिख ) स्थान घेतले, तर पफ वक्रखंडांतील मध्यम वेग म्हणजे

पफ हा त्या वक्रखंडांतील कोणत्याहि भागांतल्या वेगाशी ख-क्ष

अधिक तुल्यता पावेल. आणि जर फ, ( फ द्विशिख ) फ, ( फ त्रिशिख ) इ०, ख, ख, इ० कालांची अधिकाधिक जवळजवळची स्थाने घेतलीं तर पफ, पफ, इ० वक्रखंडांतील मध्यमवेग त्या वक्रखंडांतील कोणत्याहि लहान मोठ्या भागांतल्या वेगाशी जास्ती जास्ती तुल्यता पावू लागतील. याप्रमाणे जेव्हा पफ हे स्थलांतर व ख-क्ष हे कालांतर ही दोन्ही शून्यप्राय होतील, तेव्हा प्राप्त होणारी पफ या मध्यम वेगाची किंमत हिलाच प ख-क्ष

या टिकाणाचा स्पष्टवेग असे म्हणतात. सामान्यतः अमुक एका बिंदूजवळचा वेग असे म्हटल्याने स्पष्टवेगाचाच उल्लेख होतो असे समजावे.

(१६) जेव्हा फ ही एक चलसंख्या असून च ही तिच्यावर अवलंबून असणारी दुसरी चलसंख्या असेल ( म्हणजे जेव्हा फची किंमत दिल्याने चची किंमत निश्चितपणे काढता येते ) तेव्हा च ला क चा प्रपंच म्हणतात, व फ आणि च मधील संबंध च = प्र ( फ ) असे लिहून दाखवितात. यांत कला स्वाधीन चल आणि च ला पराधीन चल असे म्हणतात. जर ग ही एक निश्चित संख्या घेऊन कला अशा किंमती आपण देत गेलों कीं ग-क हे अंतर शून्य प्राय होईल, आणि जर आपणास ज ही एक अशी संख्या मिळाली कीं जेव्हा ग-क हे अंतर शून्यप्राय होतें, तेव्हा ज-च हे अंतरहि शून्यप्राय होतें, तर ज ला क हा गशी अभिन्नप्राय होतेवेळची च ची सीमा म्हणतात. ही गोष्ट खालीलप्रमाणे लिहून दाखवितातः—

$$\begin{aligned} \text{सीमा} \\ \text{क} = \text{ग} \end{aligned} \quad \text{च} = \text{ज.}$$

आतां गतिमान बिंदूचा स्वमार्गांतील स्थले कालावर अवलंबून असण्यामुळे पफ हे स्थलांतर काल म्हणजे ख



या स्वाधीनचलावर अवलंबून आहे. अर्थात्  $\frac{प}{ख}$  ही ख-क्ष लव्घि ख चा प्रपंच होय. आणि जर व हा प जवळचा स्पष्ट वेग मानिला, तर व हा  $\frac{प}{ख}$  या प्रपंचाची खच्या क्षशी अभिन्नप्राय होतेवेळची सीमा होय. म्हणजे,

$$\text{सीमा} \left\{ \frac{\text{स्थलांतर}}{\text{कालांतर}} \right\} = \text{वेग (स्प.वेग)}.$$

जेव्हा  $\frac{प}{ख} = ०$ , तेव्हा  $\frac{प}{ख}$  ही छेदक रेषा पम या प जवळील स्पर्शरेषेची अभिन्नप्राय होते. म्हणून प म ही स्पर्शरेषा व या वेगाची दिशा दर्शविते.

(१७) उदाहरण:-सरळ रेषेत गति असणाऱ्या बिंदूचे अथा निश्चित बिंदुपासून क्ष कालाचे स्थलांतर स आहे, व स चा क्ष शी,  $s = \frac{१}{२} g t^2$ , असा संबंध आहे. तर ग ही अवलंब सच्या असे मानून क्ष कालचा वेग काढा.

दिलेल्या संबंधदर्शक समांतरावरून जर, क्ष, स, या क्ष, स च्या सहगामी किमती असतील तर  $s = \frac{१}{२} g t^2$  म्हणून स, -  $= \frac{१}{२} g (क्ष, - क्ष')$

$$\text{म्हणून } \frac{s, - s}{क्ष, - क्ष} = \frac{१}{२} (क्ष, + क्ष'), \text{ म्हणून;}$$

$$\text{वेग} = \frac{s, - s}{क्ष, - क्ष} = \frac{१}{२} (क्ष, + क्ष') = g \times \frac{१}{२} क्ष = g \frac{क्ष}{२}.$$

एखादा जड पदार्थ हातातून सोडला तर त्याच्या पतनारंभी बिंदुपासून फुटांत मोजलेले त्याचे स्थलांतर आणि पतनारंभकालापासून सेकंदांत मोजलेला काल याचा संबंध  $s = \frac{१}{२} g t^2$  असाच आहे हे प्रयोग करून सिद्ध करिता येते, व त्यांत ग ची किंमत सुमारे ३२ येते. अर्थात् क्ष कालचा वेग ३२ क्ष येतो. म्हणजे पडणाऱ्या पदार्थाचा पहिल्या, दुसऱ्या, तिसऱ्या, ... सेकंदांचे शेवटी दर सेकंदास ३२; ६४, ९६, ... फूट असे वेग येतात.

(१८) वेगांचे संयोजन आणि विनियोजन.—वेग म्हणजे गतिमान बिंदूचे दर कालखंडांत होणारे किंवा होईल शक्यारं स्थलांतर होय. अर्थात् स्थलांतराप्रमाणेच वेगहि सरळ रेषेने दर्शविता येतो. गतिमान बिंदु, भिंति आणि दिशा अशी तीन वेगांची अंगे होत दिलेल्या वेगाच्या दिशात वेगमितीच्या प्रमाणात काढिलेली सरळ रेषा, तो वेग मिती व दिशा सह दर्शवील. यासुळे स्थलांतराच्या संयोजन वियोजनाचे सर्व नियम वेगांच्या संयोजन वियोजनास लागू पडतात. ते नियम असे.

(अ) गतिमान बिंदूस (अधिष्ठाने दोन असल्यासुळे) दोन वेग असले तर त्यांमि मिति व दिशासह दर्शविणाऱ्या रेषा अशा ठेवाव्या की, जेथे एकीचा शेवट तेथेच दुसरीचा आरंभ होईल. मग पहिलीच्या आरंभापासून दुसरीच्या शेवटापर्यंत काढलेली रेषा दोन्ही वेगांचा फलित वेग मिति व दिशा यांसह दर्शवील.

हा वेगांचा त्रिभुजविधि होय.

(आ) गतिमान बिंदूस दोन वेग असतील, तर कोणत्याहि इष्ट बिंदुपासून त्यांच्या निदर्शक रेषा काढाव्या, व त्या ज्याच्या निकटवर्ती बाजू होतील असा समांतरानुर्मुज तयार करावा. मग त्या चतुर्भुजाचा त्या इष्ट बिंदूतून काढिलेला कर्ण हा दिलेल्या दोन वेगांचे फल मिती व दिशांसह दर्शवील.

हा वेगांचा समांतर चतुर्भुजविधि होय.

(इ) गतिमान बिंदूस अनेक वेग असतील तर त्यांच्या निदर्शक रेषा अशा काढाव्या की जेथे एक संपेल तेथे पुढची सुरू होईल. याप्रमाणे केव्यावर जो असंवृत बहुभुज तयार होईल त्यास संवृत करणारी आरंभापासून शेवटापर्यंत काढिलेली रेषा दिलेल्या वेगांचे फल मिती व दिशा यांसह दर्शवील.

हा वेगांचा समांतर बहुभुजविधि होय.

(ई) य आणि र अशा दोन वेगांच्या दिशांतील कोन त आहे. आणि व त्या वेगांचे फल आहे आणि त्या फलाची दिशा य वेगाच्या दिशेशी प हा कोन करिते. तर

$$व = y + r + २ य र कोमु त \quad (१)$$

$$\text{स्पर्श प} = \frac{र मुज त}{य + र कोमु त} \quad (२)$$

(उ) जर व या वेगाचे दोन घटक य आणि र यांच्या दिशा व च्या दिशेशी प आणि फ असे कोन करीत असतील तर

$$\frac{य}{मुज फ} = \frac{र}{मुज प} = \frac{व}{मुज(प+फ)}$$

जर  $\phi = ९०^\circ$ -प, तर, य, र हे व चे विशिष्ट घटक होतील आणि  $y = व कोमु प$  असे होईल.

$$\text{तसेंच } y = व + र.$$

(ऊ) जर व या वेगाचे य, र, ल, असे घटक अक, अच, अट या काटकोनगर्भ अक्षांशी समांतर असे असतील, आणि वची दिशा अक्ष दिशांशी त, थ, द असे कोन करीत असेल, तर

$$य = व कोमु त, र = व कोमु थ, ल = व कोमु द.$$

$$\text{आणि } व = य + र + ल.$$

(ऊ) जर, एका बिंदूस  $व, व, व, \dots व$  असे न वेग असतील आणि,  $य, र, ल, \dots य, र, ल, \dots इ. व, थ, द$  इ वेगांचे अक्ष समांतर विशिष्ट घटक असतील, तर, वेगांचे फल व आणि त्या फलाच्या दिशेचे अक्ष दिशांशी होणारे कोन त, थ, द, ही खालील सूत्रांनी निघतात:—

$$य = व कोमु त = य + य + य + \dots + य$$

$$र = व कोमु थ = र + र + र + \dots + र$$

$$ल = व कोमु द = ल + ल + ल + \dots + ल$$



$$व = य + र + ल.$$

(कृ) शून्य ने ग त्वा चीं का र कैः—य = य, + य, + ... + य<sub>n</sub> = ०, व = व, + व, + ... + व<sub>n</sub> = ०, र = र, + र, + ... + र<sub>n</sub> = ०.

(१९) प्रवेग—एकरूप आणि चररूप प्रवेग.

प्रवेग म्हणजे वेगवृद्धीचे दर कालैककांतील प्रमाण होय. जर समान कालानंतरांत समान वेगांतर होत असेल आणि ते वेगांतर सर्वदा एकाच दिशेत होत असेल, तर कोणत्याही कालांतरांत पडलेल्या वेगांतरास त्या कालांतराने भागून वेगारं वेगवृद्धीचे प्रतिकालैककांतील प्रमाण म्हणजे गतिमान बिंदूचा प्रवेग हा सर्वदा तोच म्हणजे अवल राहील अशा प्रवेगास एकरूप प्रवेग असे म्हणतात.

परंतु प्रवेग हा बहुधा एकरूप असत नाही. अशावेळी जर क्ष या काली च हा वेग असेल आणि क्ष, या काली च, हा वेग असेल, आणि त्रिभुजविधीने व, आणि च यातील अंतर च असं येत असेल ( म्हणजे व आणि च या वेगांचे फल च, असेल ) तर  $\frac{च}{क्ष, क्ष}$  हा लव्विच गतिमान बिंदूचा

क्ष, - क्ष या कालांतरांतील मध्यम प्रवेग होय. मग जर क्ष, हा क्ष शी अभिन्नप्राय केला तर  $\frac{च}{क्ष, क्ष}$  या लव्वीची सीम. हीच क्ष कालाचा प्रवेग हाय. म्हणजे,

$$\text{सीम. } \left\{ \begin{array}{l} \text{वेगांतर} \\ \text{कालांतर} \end{array} \right\} = \text{प्रवेग}$$

(२०) ज्याअर्थी प्रवेग हा प्रति कालैककांत होणारं वेगांतर म्हणजे वेग च होय त्याअर्थी वेगाप्रमाणे प्रवेगाचे मिति व दिशा यांसह सरळ रेषेने दर्शवितां येतो; आणि, म्हणून वेगांच्या संयोजन वियोजनाचे सर्व नियम व गणित ही प्रवेगाच्या संयोजन वियोजनासहि लागू पडतात. कलम १८ मध्ये वेग याठिकाणी प्रवेग असे वाचल्यास हे नियम व गणित सिद्ध होतील.

(२१) एकरूप प्रवेगाने सरळ रेषेत होणारी गति -- समतः कीं कीं अक या सरळ रेषेन अ पाशी गतिमान बिंदु असतां त्याचा वेग य आहे. व बिंदूचा प्रवेग एकरूप असून ग इतका आहे. तर अ पाशी असण्याच्या वेळेपासून क्ष इतक्या कालाने त्याचा झालेला वेग (च) आणि त्याचे झालेले स्थलांतर (स) काढावयाचे आहे.

प्रवेग एकरूप असल्याने क्ष कालांत ग + क्ष वेगांतर होईल. म्हणून च = य + ग क्ष, (१)

आता क्ष कालाचा मध्य क्ष, हा काल होय. त्या वेळेचा वेग य + ग क्ष, हा म्हणजे य, आहे. क्ष कालाच्या मध्यापूर्वी क्ष - ख या काली बिंदूचा वेग य + ग ( क्ष - ख ) इतका म्हणजे य, - ग ख आहे. आणि मध्यानंतर क्ष + ख या काली य, + ग ख आहे म्हणजे क्ष, या मध्यापासून पूर्वी व पुढे समान काल घेतले तर पूर्वीच्या कालाचा बिंदूचा वेग

य, पेक्षा जितका कमी तितकाच पुढील कालाचा वेग अधिक असणार अर्थात, संबंध क्ष कालांत जर य, या एकरूप वेगाने बिंदु चालत आहे असे समजले तर होणारं स्थलांतर, ग या प्रवेगायुक्त गतीने होणाऱ्या स्थलांतराइतके होईल. कारण य, पेक्षा कमी वेगाने क्ष, या मध्यकालापूर्वी होणारी स्थलांतरहानि, या मध्यकालानंतरच्या पुढील य, पेक्षा अधिक वेगामुळे होणाऱ्या स्थलांतरलाभामुळे भरून निघेल म्हणून क्ष कालांत स्थलांतर य, × क्ष = ( य + ग क्ष ) क्ष = य क्ष + १/२ ग क्ष इतके होईल.

$$\text{तेव्हां स} = यक्ष + १/२ ग क्ष \quad (२)$$

$$\text{यावरून २ ग स} = २ ग य क्ष + ग क्ष$$

$$\therefore य + ग स = य + २ ग य क्ष + ग क्ष = ( य + ग क्ष )$$

$$\therefore (१) \text{ वरून, } व = य + २ ग स \quad (३)$$

(२२) पृथ्वीच्या पृष्ठभागावरून एखादा बिंदुप्राय पदार्थ कोणत्याही दिशेत फेकला तर त्याचा प्रवेग ( बहुतांशी ) एकरूप असतो. तो फूट व सेकंद हे स्थैलिक व कालैक मानिले असतां सुमार ३२ इतका असतो. म्हणजे दर सेकंदांत ३२ फूट इतका वेग ज्या योगे दर सेकंदांत वाढेल असा तो प्रवेग असतो. याची दिशा पृथ्वीच्या मध्यबिंदूकडे म्हणजे अधरदिशा असते व ती अर्थात भूपृष्ठाशी लंबरूप असते. अधरदिशेचा ३२ प्रवेग म्हणजे ऊर्ध्वदिशेचा - ३२ ( कृण ) प्रवेग होय हे उघड आहे.

बिंदुप्राय जड पदार्थ ऊर्ध्व दिशेत भूपृष्ठापासून य वेगाने फेकला तर क्ष काली ऊर्ध्व दिशेत त्याचा वेग च हा च—३२ क्ष होईल. म्हणजे

$$च = य - ३२ क्ष \quad (१)$$

तसेच स हे क्ष कालाती ऊर्ध्व दिशेतील स्थलांतर मानिल्यास

$$स = यक्ष - १६ क्ष^२$$

$$\text{आणि } व = य - ६४ स$$

( १ ) वरून असे दिसते की फेकलेला जड पदार्थ जेव्हा वर जाण्याचें थांबतो तेव्हा क्ष =  $\frac{य}{३२}$  इतका काल होतो. आणि याच्या दुप्पट कालांत, म्हणजे  $\frac{य}{१६}$  इतक्या कालांत, वेग - य म्हणजे अधर दिशेत य इतका होतो. तसेच ( २ ) वरून,  $\frac{य}{३२}$  इतक्या कालांत  $\frac{य}{१६}$  इतके स्थलांतर होते म्हणजे, य या वेगाने ऊर्ध्व दिशेत फेकलेला पदार्थ  $\frac{य}{१६}$  इतके फूट चढतो ही गोष्ट च = ० घालून ( ३ ) वरूनहि उघड होते. ( २३ ) एकरूप प्रवेगाच्या योगे व क्रमांशत होणारी गति. —समजा की, अक. अच हे दोन काटकोनगर्भ अक्ष गतिमान बिंदूच्या मार्गांतील अ या निश्चित बिंदूतून काढिले (आ. १९ पहा) ते बाहे की गतिमान बिंदूचा एकरूप प्रवेग ग ह्याची नियत दिशा अच अक्षाशी समांतर आहे, आणि अ अवकूल य हा वेग अम दिशेत असून ती दिशा अक अक्षाशी त कोन करिते. तर अपाशी असल्या वेळेपासून क्ष काल



गेत्यानंतर गतिमान बिंदूचे स्थान, त्याचा वेग आणि मार्ग हे काढावयाचे.

आतां य या वेगाचे अक्ष. विशेष घटक य कोमु त आणि य मुज त असे आहेत. तसेच ग या प्रवेगाचे अक्ष-समांतर विशिष्ट घटक आणि ग असे आहेत. म्हणजे एक दिशेत असलेला य कोमु त हा घटक त्या दिशेत प्रवेग • असल्यामुळे एकरूप राहणार; म्हणजे क्ष या काळी गतिमान बिंदूचा जो वेग असेल त्याचा अक्ष अक्षाशी समांतर असा घटक य कोमु त इतकाच असणार. परंतु अच दिशेत असलेला घटक य मुज त हा मात्र त्या दिशेतील ग या प्रवेगामुळे क्ष काळांत य मुज त + गक्ष इतका होणार म्हणजे क्ष काळांतीचा वेग जर च मानिला तर

$$\begin{aligned} \text{च} &= (य कोमु त)^2 + (य मुज त + गक्ष)^2 \\ &= य^2 कोमु त + मुज त + २ गक्ष य मुज त + गक्ष^2 \\ &= य^2 + २ गक्ष य मुज त + गक्ष^2 \quad (१) \end{aligned}$$

आणि जर च ची दिशा अक्ष शी थ कोन करीत असेल तर

$$\text{स्पर्श थ} = \frac{य मुज त + गक्ष}{य कोमु त}$$

तसेच ज्याअशी अनेक स्थलांतरांचे फल काढितांना त्या स्थलांतरांचा अनुक्रम वाटेल तो घेतला तरी फल तेच येते, त्याअशी, प्रथमतः अक्ष दिशेतील वेगामुळे झालेले स्थलांतर व मग अच दिशेतील प्रवेगयुक्त वेगाने झालेले स्थलांतर काढून क्ष कालची गतिमान बिंदूची स्थिति काढिली तरी चालेल.

जर, क्ष कालच्या प या स्थितीचे सहनिदर्शक क, च असे मानिले

$$\text{तर क} = य कोमु त \times क्ष \quad (३)$$

$$\text{यावरून क्ष} = \frac{क}{य कोमु त} \quad (४)$$

$$\text{तसेच च} = य मुज त \times क्ष + १ गक्ष^2 \quad (५)$$

या प्रमाणे क्ष कालचे सहनिदर्शक कळले. आतां जर मार्ग समीकरण काढणे असेल तर क च यांचा सार्वकालिक संबंध काढिला पाहिजे. त्याकरितां (४) वरून येणारी क्ष ची किंमत (५) मध्ये घालावी, म्हणजे,

$$\text{च} = क स्पर्श त + १ क^2 \frac{ग}{य कोमु त}$$

हे गतिमान बिंदूच्या मार्गाचे समीकरण झाले.

या समीकरणांत क आणि च यांशी संबंध असे एकच द्विकोटिक पद आहे आणि ते वर्गरूप आहे. शंकुछिन्नवक्रांचे वृत्त, उपवृत्त, परवृत्त आणि अतिवृत्त असे जे प्रकार त्यांणीं परवृत्ताच्या आकाराचा गतिमान बिंदूचा मार्ग होय हे उघड होय.

(६) हे समीकरण,

$$\left\{ क + \frac{य मुज त कोमु त}{ग} \right\}^2 = \frac{२ य^2 कोमु त}{ग}$$

$$\times \left\{ च + \frac{१ य^2 मुज^2 त}{ग} \right\}$$

असे लिहिले तर या परवृत्ताचे शिखर

$$\left\{ - \frac{य मुज त कोमु त}{ग} - \frac{१ य^2 मुज^2 त}{२ ग} \right\} \text{ हा बिंदु}$$

आणि केंद्रायाति  $\frac{१ य^2 कोमु^2 त}{ग}$  इतकी येते.

(२४) क्षेत्रकक्षा. - भूपृष्ठावरून कोणत्याहि दिशेत फेंकलेल्या बिंदुप्राय पदार्थाचा प्रवेग अधर दिशेत असून त्याने दर सेकंदांत दर सेकंदांत ३२ फूट (सुमारे) इतकी वेगवृद्धि होते; अर्थात ऊर्ध्व दिशेत प्रवेग ऋण म्हणजे -३२ इतका असतो.

समजा की, अक्ष, अच हे अनुक्रमे भूतलसमांतर आणि ऊर्ध्व असे अक्ष भूपृष्ठावरील अ बिंदूतून जाणारे आहेत, (शकृति नं. १० पहा) व, क अच या समपृष्ठांत अ बिंदूपासून अक्षी त कोन करणाऱ्या य वेगाने एक जड कण (बिंदुप्राय पदार्थ) फेंकिला आहे. तर, य चे आरंभीचे अक्षवर्ती विशिष्ट घटक य कोमु त आणि य मुज त असे असतील. आणि जर त्या कणाचे क्ष कालचे विशिष्ट घटक र आणि ल असे मानिले तर,

$$२ = य कोमु त$$

$$\text{आणि ल} = य मुज त - गक्ष, (ग = ३२).$$

जेव्हां, गतिमान कण आपल्या मार्गाच्या अत्युच्च स्थानी म्हणजे शि या ठिकाणी जाईल तेव्हां त्याचा ऊर्ध्व दिशेतील वेग ल हा • असेल.

$$\therefore ० = य मुज त - गक्ष$$

$$\therefore क्ष = \frac{य मुज त}{ग}$$

(१)

म्हणून, गतिमान बिंदू अत्युच्च स्थली जाण्यास  $\frac{य मुज त}{ग}$

इतका वेळ लागतो. याच्या दुप्पट वेळांत, गतिमान बिंदूचे ऊर्ध्व दिशेत स्थलांतर

$$य मुज त \times \frac{२ य मुज त}{ग} - \frac{१}{२} ग \times \left\{ \frac{२ य मुज त}{ग} \right\}^2 = ०$$

इतके होईल, म्हणजे तो कण पुन्हां भूपृष्ठावर आ येथे पडेल.

अर्थात, अ आ हे भूतलस्थ अंतर किंवा प्रक्षिप्त कणाचा आक्रम किंवा पल्ला

$$य कोमु त \times \frac{२ य मुज त}{ग} = \frac{य^2 मुज^2 त}{ग} \text{ इतका होय.}$$

म्हणून

$$\text{आक्रमकाल} = \frac{२ य मुज त}{ग}, \text{आक्रममिति} = \frac{य^2 मुज^2 त}{ग} \quad (२)$$

$$\text{जेव्हां त} = ४५^\circ \text{ असेल, तेव्हां मुज २ त} = १; \text{ म्हणून महत्तम आक्रम} = \frac{य^2}{ग} \quad (३)$$

क्षिप्त कणाचा मार्ग किंवा क्षेत्रकक्षा काढण्यास वलम (२३)

मधाल (६) व्या समीकरणांत ग बदल -ग घालावा.

म्हणजे परवृत्ताकार क्षेत्रकक्षेचे



$$च = क स्पर्श त - \frac{१}{२} \frac{ग क^२}{य कोमु त}$$

असें समीकरण येतें.

(२५) परिवेग आणि परिप्रवेग.

समपृष्ठस्थ वक्रमार्गांत गतिमान बिंदु चालत असतां, त्या पृष्ठांतील कोणत्याहि निश्चित व निश्चल मूलबिंदूपासून गतिमान बिंदूपर्यंत काढिलेली रेषा त्या बिंदूचा कर्ण होय व त्या मूल बिंदूतून काढिलेल्या निश्चल रेषा मूलरेषेशी तो कर्ण जो कोन करितो, त्या कोनाची दर कालैककांत होणारी वृद्धि म्हणजे गतिमान बिंदूचा मूल बिंदूभांवती परिवेग होय. ( आ. नं. ११ पहा. )

अ हा मूलबिंदु, इ ई हा गतिमार्ग प, प, ही क्ष, क्ष, कालची गतिमान बिंदूची स्थाने, थ, थ, हे प, प, या बिंदूच्या कर्णांनी अ क या मूलरेषेशी केलेले कोन असे मानिले तर,

$$प प, वक्रखंडांतील मध्यम परिवेग = \frac{य, - थ}{क्ष, - क्ष}$$
 हा होय.

$$प बिंदूपाशी ( स्पष्ट ) परिवेग = \frac{सीमा थ, - थ}{क्ष, = क्ष क्ष, - क्ष} = छ,$$

जेव्हां समान कालांतरांत समान कोनवृद्धि सर्वदा होत असेल तेव्हां येणाऱ्या परिवेगास एकरूप परिवेग म्हणतात.

गतिमान बिंदूच्या परिवेगाची दर कालैककांत होणारी वृद्धि म्हणजे परिप्रवेग होय.

जर छ, छ, हे प, प, या ठिकाणचे परिवेग मानिले तर

$$प प, वक्रखंडांत मध्यम परिप्रवेग = \frac{छ, - छ}{क्ष, - क्ष}$$
 हा होय.

$$प बिंदूपाशी (स्पष्ट) परिप्रवेग = \frac{सीमा छ, - छ}{क्ष, = क्ष क्ष, - क्ष} = क्ष$$

हा होय.

(२६) वृत्ताकार कक्षेतील एकरूप परिवेगयुक्त गति.

कोनमापनाचा एकत्र त्रिज्यासम वृत्तखंडाच्या अभिमुख असा मध्यापाशी होणारा कोन जो त्रिज्यामुख तो घेऊं. मग कक्षेचा मध्य अ, आणि गतिमान बिंदूचा कर्ण अप (=र) असा घेतला: क्ष कालांत कर्णांनी आक्रमिलेला कोन जर थ असला, आणि बिंदूचा एकरूप परिवेग छ आणि प पाशी वेग व असला, तर,

$$छ = क्ष, थ = \frac{क्ष कालांत आक्रमिलेले वृत्तखंड}{र}$$

$$म्हणून, \frac{क्ष कालांत आक्रमिलेले वृत्तखंड}{क्ष} = \frac{थ}{क्ष} = छर$$

यांत जर क्ष शून्यप्राय केला, तर डावीकडील लब्ध व हा वेग होईल व त्याची दिशा वृत्ताच्या स्पर्शरेषेत असेल. तेव्हां व = छर

याप्रमाणें एकरूप परिवेगानरून वेग काढितां येतो. या व वेगाची मिति वृत्तांत सर्वत्र तीच रहाते दिशा मात्र बदलते. म्हणून व हा वेग एकरूप नाही, त्याची मिति मात्र एकरूप आहे.

आतां, वृत्ताक्षर कक्षेत प आणि प, ही क्ष आणि क्ष, कालची स्थाने घेतली. आणि पप, हा वृत्तखंडाची लांबी श मानिली व पअप, हा कोन थ मानिला तर थ = इ, होईल; मग क्ष, - क्ष कालांत प स्थानच्या स्पर्शरेषेच्या दिशेंत व कोमु थ- व हा वेगवृद्धि होईल. व मध्याभिमुख दिशेंत व मुज थ हा वेगवृद्धि होईल. म्हणून स्पर्शदिशे-

$$सीमा व कोमु थ-व व क्ष, = क्ष क्ष, - क्ष = ०$$
 होईल, कारण

जेव्हां क्ष, = क्ष होतो तेव्हां थ = ० होतो. आणि कोमु थ = र होतो. तसेंच मध्याभिमुख दिशेंतील प्रवेग व मुज थ या लब्धीची क्ष, = क्ष होते तेव्हां सीमा होय.

$$आतां वरील लब्धि = व. \frac{मुज थ}{क्ष, - क्ष} \times \frac{क्ष}{क्ष, - क्ष}$$

$$म्हणून, जेव्हां क्ष, = क्ष असतो तेव्हां मध्याभिमुख प्रवेग = व \times १ \times छ = वछ = \frac{व^२}{र}$$

∴ वृत्तांतील एकरूप परिवेग युक्त गतीत,

$$\left. \begin{aligned} \text{मध्याभिमुख प्रवेग} &= \frac{व^२}{र} \text{ किंवा } रछ^२ \\ \text{स्पर्शदिशेंत प्रवेग} &= ० \end{aligned} \right\} (२)$$

असे प्रवेगाचे घटक असतात.

(२७) क्षेत्रीय वेग.

कलम (२५) मधील आकृतीत क्ष, - क्ष कालांत पअप, हे क्षेत्र कर्णाकडून व्यापिलें जातें. एका कालैककांतील क्षेत्र-व्याप्ति हा क्षेत्रीय वेग होय. आतां

$$\text{क्षेत्र पअप,} = \frac{१}{२} रर, \text{ मुज पअप,}$$

∴ क्षेत्रीय मध्यम वेग =

$$\frac{१}{२} रर, \times \frac{\text{मुज पअप,}}{क्ष, - क्ष} \text{ किंवा. } \frac{१}{२} \frac{अ उ. प प,}{क्ष, - क्ष}$$

मग क्ष, हा क्ष शी अभिन्न प्राय केला तर,

$$र, = र, \frac{\text{मुज पअप,}}{\angle पअप,} = १ \frac{\angle पअप,}{क्ष, - क्ष} = छ$$

तसेंच अउ = द = स्पर्शरेषेवर अ पासून काढलेला लंब

$$\text{आणि } \frac{प प,}{क्ष, - क्ष} = व \text{ अशा सीमा येतात; म्हणून}$$

$$प स्थानचा क्षेत्रीय वेग = \frac{१}{२} र^२ छ \text{ किंवा } \frac{१}{२} व द.$$

(२८) वसु प्रेरक.

उशीस आपण जड पदार्थ म्हणतो ते सर्व ज्याचे बनतात



त्या तत्त्वाध वसु असे म्हणतात. वसूचा परिमेचराशि म्हणजे पदार्थ होय. विदुप्राय वसुमय पदार्थ म्हणजे कण होय.

ज्या योगे पदार्थास गति उत्पन्न होते किंवा तो गत्यु-मुख होतो त्यास प्रेरक म्हणतात. वसु आणि प्रेरक या परस्परा-वलंबी गोष्टी असून एकाचे ज्ञान होण्यास त्याचा दुसऱ्याशी असलेला संबंध कळावयास पाहिजे.

वसूचा एकक आणि प्रेरकाचा एकक यांचा संबंध असा साजतात की, वसूच्या एकाकांत प्रवेगाचा एकक उत्पन्न करणारा जो प्रेरक तो प्रेरकाचा एकक होय. तसेच, प्रेरकाच्या एकाकाने ज्यांत प्रवेगाचा एकक उत्पन्न होईल तो वसूचा एकक होय.

प्रेरक आणि तो ज्या पदार्थावर क्रिया करतो त्याची गति यासंबंधी जे नैसर्गिक नियम ते न्यूटनने तीन सूत्रांत सिद्धांत रूपांत प्रथित केले आहेत. या सूत्रांत वेगबल या संज्ञेने वेग आणि वसु यांच्या मतीचा गुणाकार विवक्षित आहे. वेगैक-काने गतिमान असलेल्या वस्तूककाचे वेगबल एक मानिले तर घ वेगाने गतिमान असलेल्या स्व इतक्या वसूचे वेगबल  $v \times \text{स्व}$  इतके होईल.

(२९) न्यू टन चे ग ति सि द्धां त.—सिद्धांत १ ला:—पदार्थाची वेगशून्य अवस्था किंवा सरळ रेषेतील एकरूप वेगाने गतिमान असण्याची अवस्था ही त्या अवस्थेत अवश्यमेव विकृति उत्पन्न करणाऱ्या बहिःप्रयुक्त प्रेरकाच्या अभावी, जशीच्या तशीच चालू रहाते.

सिद्धांत २ ला:—पदार्थाच्या वेगबलाच्या वृद्धीचे प्रमाण बहिःप्रयुक्त प्रेरकाशी प्रमाणांत असते आणि ज्या दिशेत प्रेरक पदार्थावर प्रयुक्त असतो त्याच दिशेत ती वृद्धीची क्रिया घडते.

सिद्धांत ३ ला:—प्रत्येक क्रियेस त्या क्रियेशी समान व विरुद्ध दिशेत असलेली प्रतिक्रिया, अवश्य संबद्ध असते.

(३०) यांतील पहिला सिद्धांत हा वस्तुतः प्रेरक म्हणजे काय याची व्याख्या होय. ज्याने वेगशून्य अवस्था किंवा सरळ रेषेतील एकरूप-वेगात्मक अशी गतियुक्त अवस्था विकृति पावते तो प्रेरक होय.

तसेच, पहिल्या सिद्धांतावरून असेहि कळते की, जर कोण त्याहि प्रेरकाची क्रिया पदार्थावर घडत नसेल तर तो पदार्थ आपल्या मूळच्या स्थिर किंवा वेगशून्य अवस्थेत राहील किंवा सरळ रेषेतील आपल्या मूळच्या एकरूप-वेगात्मक अशा गतियुक्त अवस्थेत राहील. दुसऱ्या सिद्धांतावरून असे निष्पन्न होते की प्रेरकाने वेगबलाची वृद्धि होते आणि ती प्रेरकाच्या प्रमाणांत असते अर्थात, जर गतिमान पदार्था-तील वसु स्व मानिले, आणि क्ष, झ, या कार्ती त्या पदा-र्यांचे वेग व, व, मानिले तर वेगबलवृद्धीचे प्रमाण,

$\text{स्व} ( \text{व}, - \text{व} )$

क्ष, - झ इतके आले. यांत जर क्ष, हा क्ष शी अभिन्नप्राय केला तर, हे प्रमाण स्व  $\times$  ग असे होई.

यांत ग हा क्ष कारका गतिमान पदार्थाचा प्रवेग होय. मग जर प्र हा प्रेरक मानिला तर प्र = जस्वग असे समीकरण झाले. यांत ज ही एक निश्चित अचल संख्या होय. जर प्रेरकाच्या एकाकाची वर दिलेली व्याख्या घेतली तर जेव्हा स्व = १ आणि ग = १ असेल तेव्हा प्र = १ असतो, म्हणून ज = १ असेल. म्हणून

$$\text{प्र} = \text{स्व} \times \text{ग}.$$

अथवा, प्रेरक = वसु  $\times$  प्रवेग

(१)

असे समीकरण सिद्ध झाले.

तसेच, दुसऱ्या सिद्धांतावरून हेहि कळते की प्रेरक व तन्निमित्त प्रवेग यांच्या दिशा ऐक्य असतात, आणि जर एकाच पदार्थावर दोन प्रेरक क्रिया करीत असले तर प्रत्येक प्रेरक जणू काय दुसरा प्रेरक नाहींच अशा तऱ्हेने आपली क्रिया करीत असतो. तिसऱ्या सिद्धांताचा अनुभव सर्वांस येतोच. जेव्हा आपण दुसऱ्या पदार्थास धक्का देतो तेव्हा तो पदार्थहि उलट तितक्याच जोराने आपणांस धक्का देतो. यांतील तत्त्व या सिद्धांतांत प्रथित केले आहे.

(३१) प्रेर कां चे सं यो जन आणि नि थो ज न.—प्रत्येक प्रेरकास त्याचा प्रयोगविदु, मिति आणि दिशा अशी तीन लंने असतात. म्हणून, एखाद्या विदूतून दिलेल्या प्रेरकाच्या मितिच्या प्रमाणांत व त्याच्या दिशेत काढिलेल्या रेषेने दिलेला प्रेरक दर्शविता येतो. एकाच कणावर प्रयुक्त असलेले अनेक प्रेरक तन्निमित्त प्रवेगांशी प्रमा-णांत असतात हे कलम (३०) मधील (१) या समी-करणावरून स्पष्ट होते. अर्थात या प्रवेगांच्या निदर्शक रेषा प्रेरकांच्याहि निदर्शक असणारच. म्हणून प्रवेगांच्या संयो-जनवियोजनाचे सर्व नियम प्रेरकांच्या संयोजनवियोज-नास लागू होतील. हे नियम कलम (१८) मध्ये वेग या शब्दाच्या जागी प्रेरक शब्द योजिला तर सिद्ध होतात.

(३२) व ज न. पृथ्वीच्या आकर्षणामुळे तिच्या पृष्ठावरील प्रत्येक पदार्थांत दर सेकंदास ग = ३२ फुटांचा वेग वाढवि-णारा प्रवेग उत्पन्न होतो. म्हणजे ज्यांत वसु स्व पौंड आहे त्या पदार्थावर पृथ्वीने आकर्षण स्व ग इतके असते; म्हणजे हे त्या पदार्थाचे वजन झाले. यांत वजनाचा एकक म्हणजे प्रेरकाचा एकक होय. ज्या प्रेरकाने १ पौंड वस्तू दर सेकंदास १ फूट असा प्रवेग उत्पन्न होतो तो हा प्रेरकाचा एकक होय. त्यास पौंडल म्हणतात.

आतां स्व पौंड वसूचे वजन, स्वग गौंडल असते. म्हणजे १ पौंड वसूचे वजन, ग (= सु. ३२) पौंडल असते. लंडनमध्ये मोग्झा बंदोबस्तांत ठेविलेला एक धातूचा गोळा आहे, त्यातील वसु हा पौंड या नांवाचा वस्तैकक मानण्यांत येतो.

(३३) एका वजनरीहित चारीक दोरीच्या दोन टोकांस स्व, आणि स्व, असे ज्यांत वसू आो त असे कण लावून ती दोरी एका वर्णगुह्मि-तिरच्या कर्णावर ठेविली तर त्या



दोरीची गति व तिचा ताण हे काढावयाचे. (आकृति १२५हा). जर ट हा दोरीचा सर्वत्र सम असा ताण मानिला, व घ हा दोरीचा प्रवेग मानिला, व त्याची दिशा स्व, या कणास खाली नेणारी मानिली, तर स्व, च्या गतीचे समीकरण,

$$\text{स्व, ग} - \text{ट} = \text{स्व, घ} \quad (१)$$

तसेच स्व, च्या गतीचे समीकरण.

$$\text{ट} - \text{स्व, ग} = \text{स्व, घ} \quad (२)$$

$$\text{यावरून, (स्व, - स्व, ग) = (स्व, + स्व, घ),}$$

$$\therefore \text{घ} = \frac{\text{स्व,} - \text{स्व, ग}}{\text{स्व,} + \text{स्व, ग}} \quad (३)$$

$$\text{तसेच } \text{स्व, स्व, ग} - \text{स्व, ट} = \text{स्व, ट} - \text{स्व, स्व, घ},$$

$$\therefore \text{ट} = \frac{२\text{स्व, स्व, ग}}{\text{स्व,} + \text{स्व, ग}} \quad (४)$$

या प्रमाणे घ आणि ट हे कळतील

( ३३ अ ) उतरता फलक.

( अ ) भूतळाशी त कोन करणाऱ्या वर्षणरहित फलकावर ज वजनाचा कण आहे. त्यास एक फलकवर्ती प प्रेरक लावून फलकावर स्थिर ठेवावयाचे आहे. तर तो प्रेरक केवढा असावा व कणाचा फलकावरील दाव र हा किती तें काढावयाचे. (१३ आकृति पहा.)

वर्षणरहित फलकावर कणाचा दाव लंबरूप दिशेत असतो. अर्थात् फलकाची त्यावर प्रतिक्रिया त्याच दिशेत असणार. आतां,  $\angle \text{ज कर} = १८०^\circ - \text{त}, \angle \text{ज कप} = ९०^\circ + \text{त}, \angle \text{प कर} = ९०^\circ$  ( आकृति अ ) ज्या उर्ध्व प हा ज आणि र यांच्या फलाचा विनाशक प्रेरक आहे त्या अर्था त्या फलाची व प ची मितो या समान आहेत.

$$\text{म्हणून } \frac{\text{प}}{\text{भुज त}} = \frac{\text{र}}{\text{कोमु त}} = \text{ज. (त्रिभुजाविधि)} \quad (१)$$

यावरून प आणि र निघतील.

(आ) जर प हा प्रेरक भूतलसमांतर दिशेत क या कणावर लाविला तर,  $\angle \text{ज कर} = १८०^\circ - \text{त}, \angle \text{ज कप} = ९०^\circ, \angle \text{प कर} = ९०^\circ + \text{त}$  (आकृति आ)

$$\text{म्हणून, } \frac{\text{प}}{\text{भुज त}} = \frac{\text{र}}{१} = \frac{\text{ज}}{\text{कोमु त}}, \quad (२).$$

यावरून प आणि र निघतील.

( इ ) जर, कणावर प्रेरक प्रयुक्त न कीर्तिता त्यास फलकावर स्थिर ठेवून मोकळेपणी गतिमान होऊ दिले, तर त्याची गति काहणें.

येथे जर ग हा मूसमुत्पन्न वेग मानिला तर कणस्थ

$$\text{वस्तु} = \text{इतका होय.}$$

आतां ज चा फलकवर्ती विशिष्ट घटक ज भुज त व त्याचा सहयोगी घटक ज कोमु त. यावरून न्यूटनच्या दुसऱ्या सिद्धांतानें

$$\text{कणाचा फलकवर्ती प्रवेग} = \frac{\text{ज भुज त}}{\text{ज-ग}} = \text{ग भुज त} \quad (३)$$

$$\text{आणि फलकाच्या लंबदिशेतील प्रवेग} = \frac{\text{र-ज कोमु त}}{\text{ज-ग}} = ०$$

$$\text{म्हणून र} = \text{ज कोमु त.} \quad (४)$$

(३४) स मां त र प्रेरक.—आतांपर्यंत एकाच बिंदूवर प्रयुक्त असलेल्या प्रेरकांचे संयोजन आणि वियोजन झाले. आतां, असे समजा कीं, क आणि च हे एकाच दृढ-घटित पदार्थाचे दोन बिंदू असून त्यांवर ट आणि त असे समांतर व समादिश प्रेरक अनुक्रमे प्रयुक्त आहेत. (आ. नं. १४ पहा) तर त्या प्रेरकांचे फल, प्रयोगबिंदू, मिति व दिशा यांसह निश्चित करावयाचे.

क, च पासून कख, चछ या रेखा ट, त हे समांतर-प्रेरक दर्शविणाऱ्या काढा. मग कच रेवेंत द, द असे समान पण विरुद्ध दिशेत असलेले प्रेरक क, च या बिंदूपाशी प्रयुक्त करा. असे केल्याने ट, त यांच्या फळांत विकृति होणार नाही. हें उघड आहे. कघ, चछ या रेखा द, द च्या निदर्शक काढून कखगघ, चछजझ हे समांतर चतुर्भुज तयार करा. मग कग, चज हे (ट, द) आणि (त, द) यांची फळे होतील. जर गक आणि जच या रेखा अ बिंदूंत मिळेपर्यंत वाढविल्या तर हीं दोन्ही फळे अ पाशी प्रयुक्त आहेत असे मानण्यास हरकत नाही. मग अ पाशी पुन्हां त्या फळांचे वियोजन केल्यास द, द हे शून्य फल होतील व त, ट हे एकाच ट, त यांच्या दिशेचीं समांतर अशा अप रेवेंत असतील म्हणजे क, च पाशी प्रयुक्त असलेल्या ट, त या समांतर प्रेरकांचे फल ट+त हें आहे, त्याची दिशा ट, त यांच्या दिशेची समांतर आहे आणि तें कच रेवेंतील प या बिंदूपाशी प्रयुक्त आहे. तसेच कप : पच

$$= \frac{\text{कप}}{\text{अप}} : \frac{\text{पच}}{\text{अप}} = \frac{\text{गख}}{\text{कख}} : \frac{\text{छज}}{\text{चछ}}$$

$$= \frac{\text{द}}{\text{ट}} : \frac{\text{द}}{\text{त}} = \text{त. ट.}$$

म्हणून प बिंदू असा आहे की,  $\text{ट} \times \text{कप} = \text{त} \times \text{पच}$  यावरून नियम सिद्ध होतो तो असा.—

( अ ) दोन समांतर व समादिश प्रेरकांचा फलित प्रेरक त्यांची समांतर व समादिश असतो, त्याची मिति त्यांच्या मितिच्या बेरजेबरोबर असते आणि प्रयोगबिंदू त्याच्या प्रयोगबिंदूमधील अंतरास त्यांच्या मितिच्या व्यस्त प्रमाणांत आंतून विभागतो.

वरील नियम सिद्ध करण्याच्या श्रद्धेनेच समांतर प प विषमदिश प्रेरकांच्या संयोजनाचा नियम निघतो तो असा:—

[ आ ] दोन समांतर; पण विषमदिश आणि असमान मितिच्या प्रेरकांचा फलित प्रेरक त्यांची समांतर व त्यांतील महत्तराशी समदिश असतो, त्याची मिति त्यांच्या मितिच्या



अंतराहतकी असते प प्रयोगविंदु त्याच्या प्रयोगविंदूच्या अंतरास त्याच्या भित्तीच्या व्यस्त प्रमाणांत बाहेरून विभागतो.

[ ३५ ] प्रेरकांचा मध्य.—समजा कीं एका समपृष्ठापासून  $\tau_1, \tau_2, \tau_3, \dots$  टन अशा अंतरावर असलेल्या कणांवर  $p_1, p_2, p_3, \dots$  पन हे समांतर व समदिश प्रेरक प्रयुक्त आहेत तर पहिल्या दोन कणांवर प्रयुक्त असलेल्या प्रेरकांचा प्रयोगविंदु ज्याअर्थी त्यामधील अंतरास  $p_1, p_2$  यांच्या व्यस्त प्रमाणांत आतून विभागतो, त्याअर्थी त्या प्रयोगविंदूचे दिलेल्या समपृष्ठापासून अंतर

$$p_1 \tau_1 + p_2 \tau_2$$

इतकें असणार आणि तेथें  $p_1 + p_2$  हें पहिल्या दोन प्रेरकांचें फल प्रयुक्त असणार हें फल व तिसरा प्रेरक यांच्या फलाचा प्रयोगविंदु दिलेल्या समपृष्ठापासून

$$p_1 \tau_1 + p_2 \tau_2 + p_3 \tau_3$$

इतक्या अंतरावर असणार आणि तेथें  $p_1 + p_2 + p_3$  हें त्या तीन प्रेरकांचें फल प्रयुक्त असणार. याप्रमाणें एक एक प्रेरक मिळवीत गेलों तर सर्व प्रेरकांचें फल  $p_1 + p_2 + \dots + p_n$  हें ज्या प्रयोगविंदूपाशीं प्रयुक्त असणार त्याचें दिलेल्या समपृष्ठापासून अंतर

$$\tau = \frac{p_1 \tau_1 + p_2 \tau_2 + \dots + p_n \tau_n}{p_1 + p_2 + \dots + p_n} = \frac{\sum (p\tau)}{\sum p} \quad (१)$$

इतकें होईल. यांत  $\sum (p\tau)$  ह्यानें प्रेरक  $\times$  अंतर अशा न संख्याचें संकलित किंवा बेरीज दर्शविली आहे, आणि  $\sum p$  यानें प्रेरकांचें संकलित दर्शविलें आहे.

जर अक, अच, अट, हे तीन निर्देशकाक्ष घेतले आणि दिलेल्या कणांचे सह निर्देशक,  $(क_1, च_1, ट_1), (क_2, च_2, ट_2), \dots$  इत्यादि असेल तर सर्व प्रेरकांच्या प्रयोगविंदूचे सहनिर्देशक

$$क = \frac{\sum (पक)}{\sum (प)}, च = \frac{\sum (पच)}{\sum (प)}, ट = \frac{\sum (पट)}{\sum (प)} \quad (२)$$

असे होतील. हे सहनिर्देशक, प्रेरकांचा अनुक्रम किंवा त्यांची दिशा यावर अवलंबून नाहींत केवळ दिलेल्या कणांच्या स्थानांवर व प्रेरकांच्या भित्तीवर अवलंबून आहेत हें उघड आहे. प्रेरकफलाच्या (२)मध्यें दिलेल्या प्रयोगविंदूस प्रेरक-मध्य म्हणतात.

(३६) पदार्थाचा वसुमध्य किंवा गुहस्वमध्य. —समपृष्ठावरील पदार्थावर पृष्ठीचे आकर्षण घडून त्यांतील प्रत्येक कणावर त्या कणाचे वजन या नांवानें संबोधिलेला प्रेरक प्रयुक्त असतो. सर्व कणांवरील हे प्रेरक समान व समदिश असल्यामुळे, त्या प्रेरकांचा जो मध्य तेथें फलित प्रेरक म्हणजे त्या पदार्थाचें वजन प्रयुक्त असतें. या मध्यास त्या पदार्थाचा वसुमध्य किंवा गुहस्वमध्य म्हणतात.

जर दिलेल्या पदार्थाचे न कण मानिले व त्यांतील कोणत्याहि एकांतील वसु स्व इतका मानिला तर त्यावर प्रयुक्त असलेला प्रेरक स्व ग हा होय. यांत ग हा भूतमुत्पन्न प्रवेग होय. आतां जर कलम (३५) मधील सहनिर्देशकांत प च्या जागीं स्व ग घातलें तर वसु मध्याचे सहनिर्देशक येतील ते असे.

$$क = \frac{\sum (स्वक)}{\sum (स्व)}, च = \frac{\sum (स्वच)}{\sum (स्व)}, ट = \frac{\sum (स्वट)}{\sum (स्व)}$$

(३७) पदार्थाची घनता कांहीं समघन पदार्थांचे वसु मध्य.—पदार्थाचें व्यापिलेल्या स्थलाच्या मापास व्याप म्हणतात. व्यापैकांतील वसु घनता म्हणतात, पदार्थाच्या कोणत्याहि भागांतील समान व्यापांत समान वसु असतील तर त्या पदार्थाचा समघन पदार्थ म्हणतात.

समघन पदार्थ जर एखादा बिंदु, रेषा किंवा समपृष्ठ या-विषयी समस्थित असेल तर त्याचा वसुमध्य तो बिंदु होईल, किंवा त्या रेषेत किंवा समपृष्ठांत असेल कारण अशा समस्थित पदार्थाच्या प्रत्येक कणाशी 'तितक्याच' वसुचा व बिंदु, रेषा किंवा समपृष्ठ या पासून तितक्याच अंतरावर असलेला दुसरा कण संगत असतो. उदाहरणें.

(१) सरळ दंडाचा वसुमध्य त्याचा मध्यबिंदु होय.

(२) वृत्ताकार वलयाचा किंवा वृत्तमर्यादित क्षेत्राचा वसुमध्य त्या वृत्ताचा मध्य होय.

(३) गोलपृष्ठाचा किंवा गोलव्यापाचा वसुमध्य त्या गोलाचा मध्यबिंदु होय.

(४) समांतर चतुर्भुजाचा किंवा समांतरस्त्राताचा वसुमध्य त्याच्या कोणत्याहि कर्णाचा मध्यबिंदु होय.

(५) त्रिकोणाच्या कोणत्याहि बाजूशीं समांतर अशा रेषा काढून जर त्याचे बारके तुकडे केले तर त्या तुकड्यांचे वसुमध्य त्या बाजूस दुभागणाऱ्या मध्यगंत असतील. अर्थात् त्रिकोणाचा वसुमध्यहि त्या मध्यगंत असेल. म्हणून त्रिकोणाच्या तिन्ही मध्यगांचा जो संपातबिंदु तोच त्रिकोणाचा वसुमध्य होय.

(३७) प्रेरकाचा संपीडक.—प्रेरकाचा क्रिया-मार्ग—म्हणजे ज्या सरळ रेषेत तो प्रवेग निर्माण करितो ती जी सरळ रेषा, तिच्यावर कोणत्याहि बिंदूपासून संक्षेप काढिला तर त्याची भिंती आणि प्रेरकाची भिंती यांच्या गुणाकारास त्या प्रेरकाचा संपीडक म्हणतात. एकाद्या पदार्थावर प्रयुक्त असलेल्या प्रेरकांमुळे त्या पदार्थांत आपल्याच कोणत्याहि बिंदूभोंवती फिरण्याची जी प्रवृत्ति उत्पन्न होते ती प्रेरकाच्या संपीडकानें दर्शविली जाते.

अक हा एक प्रेरक आहे व कोणत्याहि प बिंदूपासून त्यावरील लंब पम हा आहे तर

$$अकचासंपीडक = पी = अक \times पम = २ \triangle पअक.$$



संपीडकाची भ्रमणप्रवृत्ति घड्याळाच्या काट्याच्या विरुद्ध दिशेची असल्यास संपीडक घन आणि त्याच दिशेची असल्यास ऋण समजावा. जर प हा कोणताहि बिंदु घेतला आणि अक, अच ह्या दोन प्रेरकदर्शक रेषा प्रेरकमितीशी अशा प्रमाणांत घेतल्या की, पच ही अक शी समांतर व्हावी. आणि मग अकगच हा समांतरचतुर्भुज तयार केला, तर अग हे प्रेरक फल येईल; ( आ. १५ पहा )

आणि अकचा संपीडक = २  $\Delta$  पअक = २  $\Delta$  चअक = २  $\Delta$  चअग

अच चा " = २  $\Delta$  पअच

∴ अग चा " = २  $\Delta$  पअग = २ (  $\Delta$  पअच +  $\Delta$  चअग )

∴ = अक चा संपीडक + अच चा संपीडक

यावरून खालील सिद्धांत सिद्ध होतो:—

दिलेल्या बिंदूसंबंधी दोन प्रेरकांच्या संपीडकाची बेरीज त्यांच्या फलाच्या संपीडकाइतकी असते.

जर प हा च अक कोनाच्या आंत असेल तर प्रेरकांच्या संपीडकांची वैजिक बेरीज या नियमाप्रमाणे घ्यावी लागेल.

जर प हा बिंदु फलाच्या क्रियामार्गावर असेल तर घटक प्रेरकाचे संपीडक समान पण विरुद्ध दिशात असतील. अर्थात त्याची वैजिक बेरीज ० होईल.

यावरून नियम सिद्ध होतो तो हा:—

जर दोन प्रेरकांच्या एखाद्या बिंदूसंबंधी संपीडकांची वैजिक बेरीज शून्य असले तर तो बिंदु त्यांच्या फलाच्या क्रियामार्गावर असेल.

जर एकाच बिंदूवर अनेक प्रेरक प्रयुक्त असतील तर वरील नियम पुनः पुनः लावून असे सिद्ध होतं की

दिलेल्या बिंदूसंबंधी एक बिंदुप्रयुक्त अनेक प्रेरकांच्या संपीडकांची वैजिक बेरीज त्यांच्या फलाच्या संपीडका इतकी असते.

जेव्हा दोन समांतर प्रेरक ट आणि त हे क आणि च या बिंदूवर प्रयुक्त असतात तेव्हा त्यांच्या फलाचा प्रयोग-बिंदु प हा असा असतो की,  $t \times कप = त \times चप$  आणि  $कप : चप = त$  वरील लंब : त वरील लंब ∴  $t \times त$  वरील लंब =  $त \times त$  वरील लंब याचा अर्थ ट आणि त यांचे प संबंधी संपीडक समान पण विरुद्ध दिशेत असतात.

(३८) दंड क त त्र. दृढघटित परंतु वजनरहित दांडा किंवा दंडक आहे. तो अ आधारारवर टंकविला आहे, आणि त्याच्या व बिंदूपाशी व हे वजन लाविले आहे. हे वजन तोलून धरण्यास प हा प्रेरक दांड्याच्या क बिंदूपाशी लाविला आहे, तर प आणि व यांचा संबंध काढावयाचा आणि अ ह्या आधाराची प्रतिक्रिया र काढावयाची. ( आ. नं. १६ पहा )

( १ ) जर, अ आणि क हे दांड्याची दोन टांक असतील तर,

$\frac{व}{प} = \frac{अक}{अव}$ , अर्थात प, व पेक्षा लहान आहे

आणि  $र = व \cdot प$

( २ ) जर अ आणि व हे दांड्याची टांक असतील तर

$\frac{व}{प} = \frac{अक}{अव}$ , अर्थात प, व पेक्षा मोठा आहे

आणि  $र = प - व$ .

( ३ ) जर व आणि क हे दांड्याची टांक असतील तर,

$\frac{व}{प} = \frac{अक}{अव}$ ,

आणि  $र = व + प$

यांत व या लढीस दंडकाचा यांत्रिक लाभ म्हणतात.

जेव्हा प व पेक्षा लहान असतो तेव्हा हा लाभ १ पेक्षा मोठा असतो. अशी स्थिति (१) प्रकारच्या दंडकांत नेहमी होते आणि (३) प्रकारच्या दंडकांत जेव्हा दंडाधार बिंदु प पेक्षा व ला अधिक जवळ असतो तेव्हा होते. (२) प्रकारच्या दंडकांत हा लाभ १ पेक्षा लहान असतो.

(३९) च का क्ष यंत्र, च कि का आ णि त रा जू.—

( अ ) चक्राक्ष यंत्रांत चक्राच्या परिधीभांवी गुंडाळलेल्या रज्जूच्या टोकास व वजन लाविले असतें व अक्षाच्या परिधीभांवी उल्लः दिशेने गुंडाळलेल्या रज्जूच्या टोकास वजन तोलून धरणारा प प्रेरक लाविला असतो. चक्र व दोन्ही रज्जू एकाच ऊर्ध्वस्थ समपृष्ठांत असतात. रज्जू अधर दिशेत लोंबःया असून जेव्हा चक्र भ्रमरहित राहतें तेव्हा व आणि प यांचे चक्रमध्यसंबंधी संपीडक समान आणि विरुद्ध दिशेत असले पाहिजेत जर चक्र व अक्ष यांच्या त्रिज्या स आणि श अशा असल्या तर,  $व \times स = प \times श$ .

$\frac{व}{प} = \frac{श}{स}$

यावरून प हा प्रेरक व वजनापेक्षा लहान असतो.

( आ ) चक्रिकेचा उपयोग प्रेरकाची मिति न बदलता दिशा बदलण्यांत होतो. ( आ. नं. १७ पहा )

( १ ) या आकृतीमधील चक्रिकेचा च हा मध्य स्थिर असल्यामुळे तिला स्थिर चक्रिका म्हणतात. चक्रिकेवरून घातलेल्या रज्जूच्या एका टोकास व हे वजन व दुसऱ्या टोकास प हा प्रेरक आहे. च पासून व आणि प वर काढलेले लंब त्रिज्या सम असल्यामुळे चक्रिका भ्रमरहित असता व आणि प यांचे संपीडक असल्यामुळे  $व = प$  असतो.

आकृति ( २ ) मध्ये अस्थिर चक्रिका दाखविली आहे. तिच्या अक्षकोलकास व हे वजन लाविले आहे. चक्रिके भांवी घातलेल्या दोरीच एक टांक अ या निखल बिंदूस लाविला आहे. व दुसऱ्या टोकास प हा प्रेरक लाविला आहे.



अर्थात् दोरीच्या दोन्ही भागांतील ताण प, प असे समांतर असून ते ख या वजनास तोलतात. म्हणून

$$२प = व.$$

$$प = \frac{व}{२}.$$

तेव्हा एका अक्षिर चक्रिकेने तोलणारा प्रेक वजनाच्या निम्मा होतो.

अनेक अक्षिर चक्रिकांच्या अनेक प्रकारच्या रचनांचा विचार याच तत्वानुसार करिता येतो.

( ६ ) तराजू. यांत एव तुळादंड व त्याच्या दोन टोकांस दोन्ही टांगलेली समान वजनाची दोन तुलापात्रे असतात. तुळादंडाचा नेमका मध्य घेऊन तेथे तुळादंड टांगला तर दोन्ही तुलापात्रांत घातलेले पदार्थ समान वजनाचे असतांना तुळादंडाच्या मध्यातून काढलेल्या लंबातील कोणत्याहि बिंदूबरोबर त्याचे संतुलक समान होतील व तुळादंड निश्चल राहील. पदार्थांची वजने मापण्यास तुळादंड किंवा तराजू या यंत्राचा उपयोग करितात.

( ४० ) एक बिंदुप्रयुक्त प्रेक आणि अनेक बिंदुप्रयुक्त समांतर प्रेक यांच्यासंबंधीचे महत्त्वाचे नियम व त्यांचा उपयोग यांचे विवेचन आतापर्यंत करण्यांत आले. रथांत जो तत्वे सिद्ध करण्यांत आली त्यांचाच उपयोग करून अनेक बिंदुप्रयुक्त अनेक दिशांतील प्रेक यांचे संयोजन वियोजन संवेची नियम काढिता येतात. परंतु त्यांचे विवरण बरेच क्लिष्ट होईल आणि त्यास या लेखांत अवकाशहि नाही. स्थितिगतिशास्त्राच्या मूलभूत काही तत्वांचे व त्यांतील प्राथमिक स्वरूपाच्या काही प्रथांचे उत्पादन केवळ दिग्दर्शन रूपाने या लेखांत करण्यांत आले आहे. त्यांपिंपरी अधिक माहिती करून घेण्याकरितां त्या शास्त्रावरील स्वतंत्र ग्रंथ वाचण्याची इच्छा उत्पन्न व्हावी इतकाच या दिग्दर्शनाचा उपयोग अपेक्षित आहे. [ ले. प्रो. वि. व. नाईक ]

स्थितिगतिशास्त्र ( स मा ज शा स्त्री य )—समाजशास्त्राचे किंवा अर्थशास्त्राचे अभ्यासक प्रथमतः जेव्हा आपल्या शास्त्राचा अभ्यास करू लागले तेव्हा त्यांनी समाजाचे स्वरूप साधारणतः स्थिर धरून ते कार्यकारणभाव शोधू लागले आणि त्याचे नियम पाहू लागले. कार्यकारणभाव शोधतांना “ मागणी आणि पुरवठा ” इत्यादि अर्थशास्त्रीय नियम पुढे मांडले तथापि १८३९ स.स.नंतर सामाजिक शास्त्राचा अभ्यास करण्याची दृष्टि बदलली आणि समाजाचा ऐतिहासिक, तौलनिक आणि आंकडेशास्त्रीय अभ्यास वाढू लागला. कायद्याच्या ऐतिहासिक अभ्यासासहि मेन सांख्यिक लेखकांनी गति दिली. या अभ्यासाच्या वाढीबरोबर समाजाचे स्वरूप बदलत असत ही भारनाहि वाढली व अर्थशास्त्राच्या स्थितिगतिशास्त्राची कल्पना लोकांस येऊ लागली, आणि त्याबरोबर क्रमाने समाजाचे बदलणारे स्वरूप एकंदर प्रगतीचे आहे ही भारना देखील समाजशास्त्रज्ञांत वाढू लागली. या भाषनेचे उदाहरण

म्हणून लेस्टर वार्ड यांचा “ वायन्यामिक सोशियालाजी ” सारखा ग्रंथ निर्देशिता येईल. केवळ अर्थशास्त्रीय बाबीं-कडे दृष्टि ठेवून अनेकांनी प्रगतीच्या नियमाकडे नजर फेकली. या दृष्टीने महत्त्वाचा ग्रंथ म्हणजे म्हणजे ज्ञान बी. क्लार्क यांचा “ एनेकसस ऑफ एकात्मिक थिअरी ऑफ अर्थोईड टु वायन्यामिक प्रॉब्लेम्स ” म्हणजे “ प्रगतिबंध प्रथांतर्गत अर्थशास्त्रीय मुख्य नियमांचा विचार ” हा होय. सेलिगमनने इतिहासाचे अर्थशास्त्रीय संश्लेषण ( एकात्मिक इंटरपिटेशन ऑफ हिस्टरी ) या पुस्तकांत देखील समाजप्रगतीसंबंधाचे व्यापक नियम दिले आहेत. समाज जर प्रगतिपर आहे, तर समाजशास्त्राचे ध्येय काय हे प्रश्न स्वाभाविकरूपेण उत्पन्न होऊन लेस्टर वार्ड सारखे ग्रंथ धार असे म्हणू लागले की, समाजशास्त्राचे मुख्य कार्य प्रगतीस वेग देणे होय. समाजाची सामाजिक प्रगति कशां होई याविषयी आपल्यावर उल्लेखित पुस्तकांत क्लार्क म्हणतो की, उत्पादन आणि विनिमय या दोहोंचे जे घटक आहेत त्यांत बदल होत गेला म्हणजे समाजाची प्रगति होई. उदाहरणार्थ, लोकसंख्या पूर्वीपेक्षा वाढली तर खप वाढावयाचाच त्यामुळे उत्पादन वाढते त्याचप्रमाणे जनतेच्या गरजा वाढल्याने वाढते. लोकसंख्या वाढली म्हणजे कामकरणाऱ्यांची संख्या वाढते आणि उत्पन्नहि वाढते; जमीन वाढते काय या प्रश्नास वाढते असेच उत्तर देणे भाग आहे. कां की मनुष्योपयोगास येणारी जमीन वाढत आहे. शिवाय जमीनीचे उत्पादकत्वं देखील शेतकीच्या संवेदाच्या अनेक सुधारणा होऊन व इतर अनेक कारणांने वाढत आहे.

खनिजांचा शोध जसजसा अधिकाधिक लागतो तत्तशी पूर्वी अनुपयुक्त असलेल्या जमिनीची उपयुक्तता वाढते, वगैरे गोष्टी जमीन वाढते हे दाखविण्यासाठी सांगता येतील.

समाजशास्त्रीय प्रगति मोडण्याची मापे अनेक प्रकारची आहेत, म्हणजे समाज किती प्रगत झाला हे अनेक अंगांनी दाखविता येईल. लोकसंख्येची वाढ, शासनसंस्थांचे गुंनत्व म्हणजे लहान राज्यांपेक्षा मोठमोठी साम्राज्ये होण्याची क्रिया, मोठ्या प्रमाणावर होणारे उत्पादन इत्यादि अनेक क्रिया समाजस्वरूपास गतीचे नियम लागू आहेत याच्या दाखीकरणार्थ दाखविता येतील. त्याचप्रमाणे किंथेक समाजशास्त्रीय लेखक व्यक्ती ही सामाजिक विचारांचा मुख्य विषय धरून व्यक्तीच्या सैख्याच्या बाबीच्या दृष्टीने सामाजिक प्रगतीचा अभ्यास करील. सामाजिक इतिहासाची अनेक इतकी विविध आहेत व त्यांत अन्योन्याश्रयहि इतका पूर्ण आहे की आपण प्रगतीचा इतिहास लिहू लागलों तर फारच थोड्या अंगांचा लेखकाने अगदी बरबर विचार केला आहे असे आक्षेपास वाटल्याखेरीज रहाणार नाही. सामाजिक विकासासंबंधाची अनेक अंगे समाजशास्त्रकारांनी विवेचिली आहेत त्यांत अनेक समाज मिळून जेव्हा एक समाज



होऊं पहातो त्याप्रसंगी होणाऱ्या क्रियाच्या अभ्यासाचा हि अंतर्भाव होतो. राष्ट्रीकरण करुं इच्छिताऱ्यास या क्रिया विविष्ट लक्षांत घेण्याजोग्या आहेत. यातच समाजाचे हठीकरण म्हणतात; त्या क्रियांचे सविस्तर विवेचन ज्ञानक्षेत्राच्या पहिल्या विभागांत केलेच आहे. सामाजिक प्रगतीमध्ये वैज्ञानिक प्रगतीचे महत्त्व मोठे आहे, आणि शास्त्रविज्ञानाबरोबर तेव्हा शास्त्रीय ज्ञानाचे व्यावहारिक स्वरूप निश्चित होते तेव्हा समाजांत मोठे आर्थिक परिणाम घडून येतात. चाफ, यंत्र, इत्यादि यंत्रांचा व्यवहारांत उपयोग कसा करून घ्यावा याचे ज्ञान वाढल्याने समाजावर काय परिणाम झाले याचा इतिहास सांगणे म्हणजे अर्वाचीन इतिहास सांगणेच होय.

समाजामध्ये नैतिक प्रगति खोखर कितपत होते, आणि नैतिक प्रगति इतर प्रांतांची कारक आहे किंवा इतर प्रांतीचा आनुवंशिक परिणाम आहे इत्यादि गोष्टी विपरीत जितकी प्रयुक्तच व्हावी तितकी झालेली दिसत नाही. मनुष्यस्वभाव चेहंकाडे सारखाच आहे असे म्हणणाऱ्याची अजून प्रवृत्ति आहे. पण खोखर पहातां आर्थिक विकासाबरोबर मनुष्याच्या मानसिक वृत्तींमधेही बरेच फरक दृष्टीस पडतात. अधिक निर्भय समजामध्ये खरे बोलण्याची प्रवृत्ति अधिक दिसते. व जगातील व्यवहारांतला अन्योन्याश्रय जितका जसून समजून जातो तितका जगांतली मत्सर बुद्धि व परोस्कर्षासहिष्णुता देखील कमी होत जाते असे दिसून येईल.

स्पर्ज—जखमा धुण्याकडे किंवा इतर कामांकडे ज्या स्पर्जाचा उपयोग करतात ते एक प्रकारच्या समुद्राच्या तळाशी राहणाऱ्या प्राण्यांचे सापळे आहेत. हे प्राणी मुख्यतः भूतधरातमुद्राभर फर सांगतात. त्या प्राण्यांच्या मुमारे पन्नास जाती आहेत. आफ्रिकेच्या किनाऱ्यावरून उत्तम जातीचे स्पर्जप्राणी पांपडतात. समुद्रातून जेव्हा प्रथम या प्राण्यांना बाहेर काढतात तेव्हा ते फारच सुंदर दिसतात. त्यास फार उपवास येतो. अनादि कालापासून अनेक बेटांतील रहिवासी समुद्रातून स्पर्ज काढून आपली उपयोगिका करीत आले आहेत. हे काम मोठे भिंदावरचे असते. स्पर्ज काढण्याचा मोसम वर्षानुनवार पांच महिनेच असतो. समुद्रातील स्पर्जप्राणी बरेचदा त्यांच्यावरील स्वचा भेलू आतील मांस बगैरे दाबून काढून टाकतात. नंतर ते स्पर्ज स्वच्छ काढण्याच्या कारखान्याकडे पाठवितात. ते स्वच्छ, मृदु, व रंगदार झाल्यावर विकण्याकरिता पाठवून देतात.

स्पर्शास्पर्शविचार—नेदरलँड्स हा फारसा आढळत नाही आणि स्पर्शास्पर्शविचार फारच वाढलेले दिसतात. स्पर्शास्पर्शविषयक कल्पना अर्वाचीन २ खांत हिंदुस्थानाखेरीज इतरत्र फारसा आढळत नाहीत. “सौवर्ण्य” याका संस्कृत शब्द नाहीच. सौवर्ण्यशब्दाच्या कल्पनांचा उद्भव अनेक कारणांमुळे उत्पन्न होतो, आणि तो विशेषकरून उष्ण प्रदेशांत

घात फारच वाढतो. अस्वच्छता पाळण्यासाठी नियम तयार होतात ते त्यावेळेस स्वच्छतेचे शास्त्र जसे वाढले असते त्या मानाने तयार होतात. ते नियम उत्पन्न होऊन समाजांत प्रसृत झाले आणि त्या नियमांचे शास्त्रीय स्वरूप समजातून न पसरता नियम केवळ दैवी आज्ञा म्हणून प्रसृत होऊं लागले म्हणजे ते नियम अत्यंत अक्षणीय स्वरूपांत प्रसृत होतात. याचे सर्वांत आक्षेपणीय स्वरूप म्हणजे अनेक विद्या सामाजिक दृष्ट्या कमी योग्यतेच्या मंडळीची दास्य अन्नावर पडली किंवा त्या मंडळीची सौवर्ण्य अन्नावर पडली म्हणजे ते अन्न विटाळते हे होय. एकदां शुद्धाशुद्धतेच्या कल्पना आरोग्यशास्त्रापासून दूर होऊं लागल्या म्हणजे सामाजिक रागद्वेष व्यक्त करण्यासाठी त्या कल्पनांचा उपयोग होऊं लागतो आणि त्यामुळे त्या कल्पनांचे आरोग्यविषयक स्वरूप अस्वच्छता नष्ट होऊन केवळ सामाजिक स्वरूपच शिथिल रहाते. बोणी जातीची उच्चनीचता स्पर्शास्पर्शाच्या नियमांनी व्यक्त होऊं लागली म्हणजे आपल्या जातीची उच्चता अधिक वाढविण्यासाठी त्या नियमांचे लिंगाळ आपल्या भोवती लावू लागतात, तर कोणी आपल्या मतास प्राधान्य देण्यासाठी आपल्या मताखेरीज इतर मतांच्या अनुयायांच्या स्पर्शाने अन्न विटाळते अशी अनुयायांची समजूत करून देतात.

स्पर्शास्पर्शविचाराचा आगेक आपणांस पाराशरस्मृतीत आढळतो. देश मुसुलमानांनी जिकला तेव्हा व्यवहारधर्मावर मुसुलमानी सत्ता उत्पन्न झाली व सर्व समाजावरील ब्राह्मणांचे वजन स्वाभाविकपणे नष्ट होऊं लागले; तेव्हा ब्राह्मणांची स्वाभाविकपणे वृत्त सौवर्ण्यशोषकाचे नियम वाढविण्याकडे आणि प्रायश्चित्ताचे नियम वाढविण्याकडे झाले. तथापि त्या प्रवृत्तीस देखील हिंदु राजांत आळा घालण्याचे प्रयत्न झाले. माधवाचार्यांनी या नियमांची तीव्रता बरीच कमी केली आहे, मराठेशाहीत देखील ती तीव्रता कमी होऊं लागली. पेशव्यांनी आपले सुतक पाळण्यासाठी निराळे घराणे उपस्थित करणे, अशौचाच्या नियमांची व्याप्ति कमी करणे इत्यादि गोष्टी केला. सदा स्पर्शविचार दिवसानुदिवस कमी होण्यास केवळ जुना पिनर मूर्खपणाचा आहे अशी ओरड किंवा धर्मपंथाविषयी अश्विष उपन्न करणे या क्रिया पुरेशा नाहीत. तर स्पर्शास्पर्श विचार जसा आरोग्यविषयक अपेक्षांमुळे निर्माण झाला त्या आरोग्यविषयक अपेक्षांनी पूर्ण करूनच होईल. व ही पूर्ति तरसंबंधी नवीन विचार करून तो विचार पसरविण्याने होईल. लोकांस जशी स्वतंत्रता हवी असते, तसाच आचारांत पाळण्यासाठी विभिन्नपेक्षांचा संग्रहहि हवा असतो ही गोष्ट विसरून चालायलाच नाही. स्पर्शास्पर्शविचारामुळे उत्पन्न झालेले बरेच नियम अर्वाचीन परिस्थितीमुळे आपोआप कमी होत आहेत पण ते नियम पाळले राणे शक्य असल्यास पाळले जावेत अशी आज्ञा ही नियममोडणारांमध्येहि दृष्टीस पडते.



स्पाटी—ग्रंथमधील लेकोनीआ प्रांताच्या राजधानीचे शहर. हे लेकोनीआच्या मैदानाच्या उत्तर टोंकाला असून युरो-टास नदीच्या दक्षिण तीरावर आहे. शत्रूपासून रक्षण करिता येईल अशा स्थळी स्पाटी शहर वसविले आहे. इयूतचा मुलगा लासांडेमन हा या शहराचा संस्थापक होय असे दंतकथेवरून कळते. दंतकथेप्रमाणे टोजनयुद्धानंतर येथे डोरीअन लोकांचो टोळी शिऊन त्यांनी स्पाटी घेतले. यावेळी स्पाटी हे अन्तःकलहाने असमर्थ व असहाय होऊन गेले होते. परंतु लाय-करगस याने निरनिराळ्या अवयवांचे एकीकरण घडवून आणवून स्पाटीच्या कीर्तीस आणि वैभवास कारणीभूत अशी शिक्षणपद्धति सुरू केली. स्पाटीच्या स्पृहणीय वैभवाचे कारण लायकरगसने सुरू केलेली ही शिक्षणपद्धतीच होय. राज्यविस्ताराच्या दृष्टीने स्पाटीने केलेली पहिली मोष्ट म्हणजे आरकेलस व चारीलस यांच्या अमदानांत त्याने बरील इरोटस खिड काबीज केली ही होय. आरकेलसचा मुलगा टेलेकस याने आधीकले फारीस आणि गीरेंथ्र हों स्थले काबीज करून मध्य लेकोनीआचे मैदान आपल्या ताब्यांत घेतले. टेलेकसचा मुलगा आलकेनीज याने इरोटस खिडीचा खालील भाग स्पाटीन अंमलाखाली आणला. आप्रमाणे स्पाटीच्या पाय पसरण्याने आरगाईन्ह लोकांना मार्गे सरावे लागून संबंध लेकोनीआ स्पाटीने गिळेत केला. या राज्यप्रसाराच्या घोरणाने स्पाटी आणि मेसिनिया या दोहोंत लढाई जुपून मेसिनियनांना स्पाटीपुढे मान बांधवावी लागली. व मेसिनिया स्पाटीन साम्राज्यांत मोडू लागले. ख्रिस्तपूर्व सहाव्या शतकाच्या मध्याला टेगांआला देखील स्पाटीपुढे नाक घासावे लागले. राहता राहता अरगोस हेच काय ते स्पाटीच्या सर्वेकापी प्रभुत्वाच्या मार्गांत विरोधी राष्ट्र राहिले. पण तेहि जेव्हा क्लिपोमेनीअने जेरीन आणले तेव्हा मात्र स्पाटीला कोणीच शत्रु उरला नाही. एक मगून एक अशीं राष्ट्रे स्पाटीला शरण येऊ लागली; आणि इराणच्या कमक्षीक्षच्या स्वारीच्या वेळेस त्याला विरोध करण्याला स्पाटीच लायक म्हणून जो तो त्याला आपले पुढारीपण देऊ लागला. पण या अयुद्ध व अभिलषणीय मानाला स्पाटी नालायक ठरले, कारण त्याची दृष्ट आपल्यापुरती असून आपले सारे सामर्थ्य व रक्त स्वातंत्र्याचा प्राण बांधण्याकरता नव्हे तर आपले हित साधण्याकरिता खर्चावयाचे अशी त्याची स्वामिमानशून्य दृष्टि होती. स्पाटीमधील राज्यपद्धतीविषयी फारसे लिहिलेले आढळत नाही. राज्यशकटाचा चालक असा एक राजा नसून एकाच वेळी दोन राजे राज्यकारभार पहात असत. म्हणजे स्पाटी येथे 'द्विसत्ताक राज्यपद्धति' होती. या राजांची कर्तव्ये म्हणजे लष्करी, धार्मिक व न्याय इनसाफ अशा प्रकारची होती. लष्करी बाबतीत राजाची सत्ता अप्रतिहत असे. परंतु दिवसानु-दिवस ती कमी कमी होत जाऊन 'मुलकी अंमलदार मंडळ' हेच अधिकारारूढ होऊन वसले. याच एक कारणा

म्हणजे ते मंडळ लोकनियुक्त होते हे होय. स्पाटी येथील नागरिक शिक्षणपद्धति ही लक्षांत ठेवण्यासारखी होती. सशक्त व निर्दोष अशा मुलांनाच शिक्षण देण्यांत येत असे. अशक्त किंवा दोषी मुलांची व्यवस्था निराळ्या प्रकारची केली जात असे. मुलाच्या सातव्या वर्षापासून सरकार स्वतः त्याच्या शिक्षणाची जबाबदारी घेत असे. गायन किंवा वङ्मय याचा या पद्धतीत दुय्यम प्रतीचा दर्जा असून शरीरसंवर्धनविषयक विषयांचा पहिला दर्जा असे. तिसऱ्या वर्षी मुलगा लष्करी नोकरीस लायक समजला जाई, आणि तिसऱ्या वर्षी त्याला नागरिकत्वाचे हक्क दिले जात. स्पाटीन लोकांना व्यापार करण्याची किंवा कारखाने चालविण्याची मनाई असे; तथापि हा नियम पाळलाच जात असे असे नाही. कोणीहि सोने किंवा चांदी जवळ वाटगून नये असा नियम असे. इराणबरोबर झालेल्या लढाईत स्पाटीने बराच प्रमुख भाग घेतला होता. ख्रिस्तपूर्व ४०५ मध्ये अथेन्स हे स्पाटीने घेतले. व संबंध ग्रंथमध्ये पहिल्या प्रतीचे राष्ट्र असा पुढां त्याचा लौकिक झाला. स्वतःचे वर्चस्व न ढळू देण्याकरिता त्याने ख्रिस्तपूर्व ३८७ त इराणबरोबर अपमानकारक तह केला. या तहांत आशियामध्यनरमधील ग्रीक शहरे स्पाटीने इराणला अर्पण केली. या तहांत एक अशी अट होती की, बाकीच्या सर्व ग्रीक शहरांना स्वातंत्र्य मिळावे. यामुळे थोडीसर्शी वैर उत्पन्न होऊन स्पाटीचा शत्रुपट्टा येथे पराभव झाला. या पराभवाने स्पाटीचे प्रभुत्व थोडीसकडे जाऊन स्पाटीच्या विनाशकालाला आरंभ झाला. मेसोनिया व आरकेडीआ स्वतंत्र झाले व स्पाटीला मेसि-डोनच्या फिलीपपुढे मान बांधवावी लागली. मेसिडोनियाचा ताबा झुगारून देण्याची स्पाटीने दरीच खटपट केली, स्पाटीन छिपानी देखील या कामी बरेच शौर्य प्रगट केले, परंतु त्यांना यश आले नाही ते नाहीच. यानंतर स्पाटी येथे जुलमी व दुष्ट लोकांची सत्ता प्रस्थापित झाली, व स्पाटीचा पाय मृत्यूच्या दरीत अधिकच खोल रुतला गेला. नंतर रोमने आपले सैन्य स्पाटीवर पाठविले व स्पाटीला आपले होते नव्हते ते सारे त्याच्या स्वाधीन करावे लागले. इ. स. ३९६ त अलरिकने या शहराचा विध्वंस केला. यानंतर या शहरावर रजाव्ह, फ्रॅक्स व तुर्क यांनी स्वाध्या केल्या. अर्वाचीन स्पाटी शहर हे १८३४ त तसने आहे. त्याची सध्याची लोकसंख्या ४४५६ आहे. येथील लोक रेशीम विणण्याचा उद्योग करतात.

स्पिनोजा—( १६३२-१६७७ )—हा डच तत्त्ववेत्ता आमस्टरडॅम येथे ज्यू कुटुंबांत जन्मला. स्पिनोजाचा बाप सुखवस्तु व्यापारी होता. स्पिनोजाने शिक्षण प्रथम ज्यू शिक्षकांपाशी होऊन ज्यू धर्म व तत्त्वज्ञान यांची माहिती त्यास झाली. परंतु त्या काळांत सर्वत्र लॅटिन भाषेचे माहात्म्य असल्यामुळे माठव्या प्रयत्नाने त्या भाषेचा अभ्यासहि त्याने केला. लॅटिनभाषाप्रभुत्वामुळे सर्व अर्वाचीन शास्त्रे व



तत्त्वज्ञान यांच्या अध्ययनास स्पिनोझास मार्ग मोकळा झाला, आणि डेकार्ट या नास्तिक तत्त्वज्ञाच्या ग्रंथाचा अभ्यास त्याने केला. त्यामुळे तो नास्तिक व भौतिकवादी बनून ज्या धर्मावरील त्याची श्रद्धा नष्ट झाली. त्याची मते कळताच ज्या धर्मोपदेशकांना व धर्माधिकाऱ्यांना मोठा क्रोध आला; व लांच व धाक या दोहोंचा प्रयोग करून पाहून स्पिनोझा ऐकना तेव्हा त्याला धर्मबहिष्कृत करण्यांत आले. त्याच्यावर मारेकरी घालण्यांत आले होते; त्यामुळे आमस्टरडॅम सोडून तो जवळच एका मित्राच्या घरी रहावयास गेला. तेथे त्याने एक तत्त्वज्ञान-विवेचन-कृत्र बनविला, व आपली तत्त्वे तो मित्र-विद्यार्थी मंडळीपुढे मांडू लागला. स्पिनोझाने दोन तीन ठिकाणी स्थलांतर केले तरी त्याचा कृत्र चालूच होता. त्यामध्ये तो डेकार्टचे ग्रंथ समजावून सांगत असे, व त्यासंबंधी काही पुस्तके त्याने प्रसिद्ध केली. त्याने आपला धर्मशास्त्रमीमांसा हा ग्रंथ आपल्या शत्रूंना भिजून निनावी प्रसिद्ध केला व त्यांत धर्मशास्त्र व तत्त्वज्ञान या दोहोंचे मुद्देसूद पृथक्करण त्याने केले. अर्थातच या ग्रंथावर अतोनात टीका झाली. राज्यकर्त्यांनी व धर्माधिकाऱ्यांनी चालविलेल्या छळाची अनेक उदाहरणे घडत असल्यामुळे स्पिनोझाचे राहणे व लेखन गुप्त ठिकाणीच चालू असे. नंतर त्याने राजनीतिशास्त्रावर ग्रंथ लिहून त्यामध्ये कायदे व राज्यकारभार या विषयांवरील आपली मते मांडली. स्पिनोझाचा स्वभाव अत्यंत शांत व राहणी अत्यंत साधी व काटकसरीची असे. त्याचे बहुतेक आयुष्य एकलकोंडे वसून विचारांत व लेखनांत चालले होते त्यामुळे त्याला लवकर क्षयरोग जडला; आणि १६७७ च्या फेब्रुवारीत तो मरण पावला. स्पिनोझाची मते पूर्ण ईश्वरवादी असून त्यांत काही गोष्टी सृष्टिनियमात्मक व काही गूढार्थक आहेत. त्याच्या तत्त्वज्ञानाच्या ग्रंथाचा पाया म्हणजे एक अनंत मूलद्रव्य होय व जगातील सर्व वस्तू त्याची रूपे होत. विश्वोत्पत्तीचे आदिकारण अर्थात् ईश्वर होय. ईश्वर म्हणजे निसर्ग असा त्याने सर्वत्र अर्थ मानिला आहे. स्पिनोझाच्या मुख्य ग्रंथांची नावे येणेप्रमाणे:—एथिक्स; ट्रॅक्टॅटस थिओलॉजिको पॉलिटिकस; ट्रॅक्टॅटस पॉलिटिकस.

स्पेन-स्पेनचे राज्य युरोपच्या नैर्ऋत्येस आहे. आयबेरीयन द्विपकल्पाचा स्पेन हा  $\frac{1}{3}$  वा हिस्सा आहे. या राज्यांत बालिआरीक बेटे, क्यानरी बेटे, व स्युटा हे तटबंदी ठिकाण ही हि अंतर्भूत होतात. सन १९२० मध्ये येथील लोकसंख्या २१३४७३३५ होती. याचे एकंदर क्षेत्रफळ १९४८०० चौरस मैल आहे. हे ग्रेटब्रिटनच्या दुप्पटीपेक्षा थोडे मोठे आहे. फ्रान्सच्या बाजूला पिरिनीज पर्वत असून इतर सर्व बाजूला समुद्र आहे. या द्वीपकल्पाच्या दक्षिण भागांत ब्रिटिशांच्या ताब्यांत असलेला जिब्राल्टरचा किल्ला आहे. स्पेनची वसाहती ची ठाणी.—स्युटाशियाय मोरोक्को-जवळ स्पेनच्या ताब्यांत मेसिला, अल्हुसिमास, पेनान डी ला गोमेरा, इफनी, आणि चाफारिनस ही स्थाने व बेटे

आहेत. याशिवाय सहाराच्या सीमेवर रीबो डी ओरो व स्पेनिश ग्वायना, फरनॉन डे पो, अन्नोबोन, कोरास्को ही स्पेनच्या ताब्यांत आहेत. क्यानरीजियन पर्वताची ओळ पूर्व-पश्चिम असून विसृष्टेच्या उपसागराला समांतर आहे. मध्यभागांत ज्या पर्वताच्या ओळी आहेत त्यांना स्पेनिश लोक कार्पेटानो ग्रेटोनिंका म्हणतात. याच्या पूर्व भागाला सेरा डी ग्वाडारामा असे म्हणतात. याची सर्वसाधारण उंची ५२५० फूट आहे. यांच्या पश्चिम भागाला सेरा डी ग्रेडास म्हणतात. याचे अत्युच्च शिखर झाला डी अल्मान्झार हे ८७३० फूट उंच आहे. याहिपेक्षा महत्वाचे पर्वत म्हणजे ईशान्यभागांत पिरिनीज, त्याचप्रमाणे सेरा नेव्हाडा, आणि दक्षिण भागांत किनाऱ्याजवळ असलेल्या पर्वताच्या ओळी द्या होत. पिरिनीज पर्वताचे अत्युच्च शिखर अनेटो हे १११६८ फूट उंच आहे. सेरा नेव्हाडाचे अत्युच्च शिखर मुल्हासेन हे ११४२१ फूट उंच आहे. नद्या.—स्पेनमध्ये तेगस, डौरो, एब्रो, ग्वाडल्किव्हर आणि ग्वाडियाना या पांच मुख्य नद्या आहेत. या सर्व स्पेनमध्ये उगम पावतात. यांपैकी एब्रो व ग्वाडल्किव्हर याच फक्त पूर्णपणे स्पेनमध्ये आहेत. एब्रो (४६६ मैल लांबी) भूमध्य-समुद्राला, तेगस (५६५ मैल) अटलांतिक महासागराला, डौरो (४८५ मैल) अटलांतिक महासागरास, ग्वाडी-याना (५१० मैल) केडीझच्या उपसागराला व ग्वाडल्किव्हर (३६० मैल) ही केडीझच्या उपसागराला मिळते. ह वा मा न.—उष्णकटिबंधातील हवेशिवाय इतर सर्व कटिबंधातील हवा स्पेनमध्ये आहे. उंचवट्याच्या प्रदेशाच्या मध्यभागांत उष्णतामान मध्ययुरोपच्या बहुतेक कोणत्याहि भागाइतके वाढू शकते. उत्तरेकडील आणि वायव्येकडील प्रांतांत इंग्लंडच्या पश्चिम भागाइतकी हवा समशीतोष्ण व कुंद असते. स्पेनचे मा ग व लो क संख्या.—राज्यव्यवस्थेकरिता स्पेनचे १८३३ सालापासून ४९ प्रांत केले आहेत. स्पेनची पहिली खाजनेसुमारी १५९४ साली झाली. द ल ण व ल ण.—स्पेनमधील दळणवळण १९ व्या शतकांत फार वाढले. १८०८ साली गाडीरस्ता ५०० मैल होता. तो १९१९ साली ४६६४७ मैल झाला. डोंगराळ प्रदेशांत मालाची नेवाण करण्यास खेचरांचा व बैलगाऱ्यांचा उपयोग करतात. एकोणिसाव्या शतकाच्या मध्यांत आगगाडीची बरीच प्रगति झाली. अगदी पहिला आगगाडीचा रस्ता १८४८ साली तयार झाला. १९२२ साली ९५३४ मैल रस्ता तयार होता. शेती.—शेती हा स्पेनचा अतिशय महत्वाचा पंदा आहे. सर्वसाधारण शेती फार मागासलेली आहे. रोमन व मूर लोकांच्यावेळी तीत जितके पीक होई तितके सुद्धा हल्ली होत नाही. आगगाडी सुरू झाल्यापासून शेतीत बरीच सुधारणा होत आहे. प्रत्येक प्रांतांत एक कमिशनर या धंद्यावर देखरेख करण्यास व शेतीस उत्तेजन देण्याकरिता नेमिला आहे. शेतीच्या बाढीकरिता काढलेल्या संस्थांत अरांजुएज येथे



काढलेली शेतकीची शाळा व तिला जोडलेले एक नमुनेदार शेतहि आहे. स्पेनच्या अमिनीपैकी शेंकडा ७९.६५ जमीन लागवडीखाली आहे, शेंकडा ३३.८ शेतीच्या व बागांच्या उपयोगांत आहे, शेंकडा २०.८ फळांकरता, शेंकडा १८.७ चान्याकरिता व शेंकडा ३.७ द्राक्षाच्या मळ्याकरिता उपयोगांत आहे. खाण्याची धान्ये हेच बहुधा लागवडीचे पीक आहे त्यांत गहू, जव, ओट, राय, तांदूळ व मका ही धान्ये या देशांत होतात. शेरी नांवाची दारू या देशांत तयार होते. फळांमध्ये ओलीव्ह, नारिंगे, बदाम, संत्रा आणि लिंबे हींहि होतात. या देशांत साखर तयार होते, व १९०१ मध्ये उंसापासून साखर तयार करण्याचे २२ कारखाने व बांदपासून साखर तयार करणारे ४७ कारखाने होते. पक्का माल तयार करण्याचे कारखाने बहुतेक समुद्रालगतच्या प्रांतांत आहेत, व असला या देशांतला मुख्य कारखाना म्हणजे कापसाचा आहे. १९ व्या शतकांत या देशांतून फारच थोडा माल बाहेर जात असे. परंतु सन १८८८-९८ या वर्षांत सरासरी वार्षिक २०००००० स्टर्लिंगचा माल बाहेर गेला. परंतु क्यूबा, पोर्टो रिको, फिलिपाईन्स ही स्पेनच्या ताब्यांतून गेल्यापासून ही निर्गत बंद झाली आहे. हल्ली स्पेनमध्येच हा कापसाचा पक्का माल खपतो, व शिवाय स्पेनमध्ये परदेशांतून माल येतो. याशिवाय रेशीम, कातडी, धातू यांचा पक्का माल वनविणारे कारखाने या देशांत आहेत. सन १८९८ ते १९०८ ही दहा वर्षे व्यापाराच्या पुनर्रचनेकरिता प्रसिद्ध आहेत. या अवधीत विजेचा उपयोग या देशांत व्हावयास लागला व या वर्षांत दुसरा हरक म्हणजे उत्पादक कंपन्यांची रचना हा होय. धातू आणि दुसरे खनिज पदार्थ, दारू, साखर, फळे, कापूस व कापसाचा माल, लोकर, व इमारतीचे लांकूड हे निर्गत व्यापाराचे जिन्नस असून धान्य, वाळलेले मासे, यंत्रे, कांच, औषधे, व जहाजे हे आयात व्यापाराचे जिन्नस आहेत. स्पेनमध्ये व्यापारी आरमाराला नवीन उत्तेजन दिले गेले असे दिसते. सन १९०५ मध्ये या देशांतील व्यापारी आगबोटी ४४९ होत्या व जहाजे ५४१ होती. पेडी व पत.—“ दि ब्यांक ऑफ स्पेन ” या पेडीला नोटा काढण्याची सनद आहे व ती वेळोवेळी वाढविली गेली आहे. एकोणिसाव्या शतकाच्या शेवटी या सनदेची पुनर्रचना झाली व ती १९२१ पर्यंत अमलांत राहिली. या सनदेप्रमाणे या पेडीला जास्तांतास्त १० कोटी पौंड किंमतीच्या नोटा काढण्याचा अधिकार प्राप्त झाला. मात्र ६ कोटीपर्यंत नोटा काढण्यास या पेडीला काढलेल्या नोटांचा  $\frac{1}{3}$  हिशोब इतकी गंगाजळी ठेव ठेवावी लागते. ही ठेव निम्मी चांदीच्या व निम्मी सोन्याच्या रुपाने असली पाहिजे. आणि सहा कोटी पौंडांच्यावर काढलेल्या नोटांवर एकद्वितीयांश हिशोब इतकी गंगाजळी ठेव ठेवावी लागते. नाणी.—या देशांत किंमतीचे प्रमाण दोन प्रकारचे आहे: सोने व चांदी हे ते प्रकार आहेत. याचे एकमेकाशी प्रमाण या देशांत १:१५ आहे.

या देशांतील नाण्याला पेसोटा असे म्हणतात व २५.२२५ पेसोटांची किंमत १ पौंड आहे. फक्त ५ पेसोटा किंमतीचे चांदीचे नाणे कोणत्याहि रकमेपर्यंत “लीगल टेंडर” समजले जाते. बाकीची लीगल टेंडर समजली जाणारी नाणी सोन्याची आहेत. राज्यरचना व सरकार.—स्पेनमध्ये वंशपरंपरागत राजसत्ता आहे व या राजसत्तेची रचना, कोर्टेसच्या मताने होऊन तोच १८७६ चा मूळ कायदा असे मानतात. या कायद्याने गादोवरील हक्काचा कम पुढील प्रमाणे ठरविला:—बाराव्या अल्फान्सोचा कायदेशीर वंशज राहिला नाही तर त्याच्या बहिणीकडे गादी जावी; नंतर त्याच्या आतेकडे अथवा तिच्या कायदेशीर वंशजाकडे जाईल; व सरतेशेवटी सातव्या फर्डिनांडच्या कायदेशीर वंशजाकडे जाईल. व सर्व वंश जर निर्बंध झाले तर राष्ट्राने आपला राजा निवडावा. राजा अनुल्लंघनीय आहे. परंतु त्याचे मंत्री कोर्टेसला जबाबदार आहेत. मंत्र्यांच्या जोडसहाखेरीज राजाचा हुकूम कायदेशीर समजला जात नाही. या राष्ट्राचे निशाण तांबडे व पिवळे आहे. निशाणाचे तीन भाग असून दोन लालपट्ट्यांच्यामध्ये पिवळा एक पट्टा असतो. कोर्टेसच्या संमतीने कायदे करण्याचा अधिकार राजाला असतो. कोर्टेसचे दोन भाग आहेत: एकाला सीनेट व दुसऱ्याला प्रतिनिधिसभा असे म्हणतात. सीनेटमध्ये तीन प्रकारचे लोक असतात: (१) जन्मातून अथवा अधिकारामुळे सभासद असलेले राजवाडे, ज्यांचे वार्षिक उत्पन्न ६०००० पेसोटापेक्षा जास्त आहे असे सरदार, अडमिरल्स, धर्माध्यक्ष वगैरे. (२) राजाने नेमिलेले सभासद. (३) प्रत्येक प्रांतात ३ या प्रमाणे ४९ प्रांतांनी निवडलेले सभासद आणि याकी विश्वविद्यालये, विद्यालये व सरकारी संस्था यांनी निवडलेले सभासद. पहिल्या दोन प्रकारचे लोक १८० पेक्षा जास्त असू शकत नाहीत. तिसऱ्या प्रकारचे सभासद तितकेच असू शकतील. प्रतिनिधिसभेतील सभासद निवडण्याचा अधिकार १८७७-९० पर्यंत फार नियंत्रित होता. १८९० मध्ये सार्वत्रिक मताधिकार देण्यांत आला. याप्रमाणे ज्याचे सामाजिक व नागरिकत्वाचे अधिकार काढून घेण्यांत आले नाहीत, व जो अनुक्रम २ वर्षे त्याच “पॅरिश” मध्ये राहिला त्या स्पॅनिश मनुष्याला त्याच्या वयाची २५ वर्षे पुरी होताच मत देण्याचा अधिकार प्राप्त होतो. शिपाई व आरमारावरील नोकर यांना नोकरीवर असतांना मत देण्याचा अधिकार नसतो. “हो ली आर्ट र” मध्ये कारकून नसलेल्या व २५ वर्षांच्या वर वय असलेल्या कोणत्याहि स्पॅनिश मनुष्याला सभासद म्हणून निवडता येते. कार्यकारी राज्य व्यवस्था एका जबाबदार मंत्रिमंडळाकडे सोंपविली आहे. या मंत्रिमंडळाचे भाग—परराष्ट्रीय कारभार, न्याय, जमाबंदी, आंतरराष्ट्रीय कारभार, युद्ध, शिक्षण, सार्वजनिक काम, शेती व व्यापार असे आहेत. प्रत्येक प्रांताच्या स्थानिक कारभारावर “सेकेरी ऑफ स्टेट”ची देखरेख असते व प्रत्येक



प्रांताच्या कारभारावर एक मुख्य गव्हर्नर असतो. व तो प्रांतिक सभेचा मुख्य असतो. ही प्रांतिक सभा सुद्धा सार्वत्रिक मताधिकाराने निवडलेली असते. प्रांतिक सभा प्रत्येक वर्षी भरते. प्रत्येक म्युनिसिपालिटी आपली "अयुन्टामेन्टो" निवडते. व तिचा स्थानिक कारभारावर पूर्ण अधिकार असतो. तिला कर वसावेण्याचा व गोळा करण्याचा अधिकार असतो. तिच्या सभासदांपैकी निम्मे रवर्षांनी निवडले जातात ते सभासद आपल्यापैकी एकाला अध्यक्ष निवडतात. कायदा व न्याय.—स्पेनचे कायदे रोमन कायद्यांच्या आधारेने केलेले आहेत. येथे "सिव्हिल कोड", "क्रिमिनल कोड", "कमर्शियल कोड", "कोड ऑफ सिव्हिल प्रोसिजर" व "क्रिमिनल प्रोसिजर कोड" हे कायदे आहेत. न्यायाकरिता प्रांत ४९.५ मिळे असून प्रत्येकांत एक पहिल्या दर्जाचे कोर्ट आहे. या खालच्या दर्जाच्या कोर्टातून १५ अपिल कोर्टांत अपिल उठते. माड्रीडमध्ये एक "सुप्रीम कोर्ट" आहे व ते कायद्याच्या प्रश्नांवर निकाल देते. शिवाय प्रत्येक प्रांतांत एव. याप्रमाणे ४९ "ऑडीयन्सियास क्रिमिनलस" नांवाची कोर्टे आहेत. ती वर्षातून ४ वेळा भरतात. धर्म.—रोमन कॅथोलिक धर्म राजधर्म आहे. मुख्य धर्माधिकार्याच्या बारा जागा असून, टोलेडो येथील मुख्य धर्माधिकारी त्यांचा मुख्य आहे. स्पेनचा कायदा धर्माविरुद्ध अपराध करणाऱ्याला शिक्षा करतो. १८९९ पासून बी. ए. ची पदवी मिळावेण्याकरिता लागणाऱ्या ७ वर्षांच्या अभ्यासक्रमापैकी ६ वर्षे प्रत्येक विद्यार्थ्याला धर्मसंबंधी व्याख्यानाला हजर रहावेच लागते शिक्षण—१८५७ च्या कायद्यान्वये प्राथमिक शिक्षण सक्तीचे व गरिबांकरिता फुकट करण्यांत आले. सक्तीची वयोमर्यादा ६ ते ९ वर्षे होती. परंतु हा कायदा अमलांत आणणे अशक्य ठरले व स्पेनमध्ये हल्लीं अशिक्षितांचे प्रमाण अधिक आहे. मुलामुलींच्या प्राथमिक शिक्षणाच्या शाळा म्युनिसिपालिटी चालविते, व सरकार त्यांना फार थोडी मदत करते. यांचा वार्षिक खर्च दहा लक्ष पौंड आहे. दुय्यम प्रतीच्या शिक्षणाची शाळा एक तरी प्रत्येक प्रांतांत असलीच पाहिजे. व ह्या शाळा स्वतःच्या उत्पन्नावर चालतात. स्पेनमध्ये १. विश्वविद्यालये आहेत. माड्रीड विश्वविद्यालयांत सर्वांत जास्त विद्यार्थी आहेत, व सालमानकाचे विश्वविद्यालय सर्वांत छुने आहे. बहुतेक सर्व विश्वविद्यालये मॅट्रिकच्या व पदवीच्या परीक्षेस बसणाऱ्या विद्यार्थ्यांच्या फीवर खर्च भागवू शकतात. याशिवाय सरकारने चालविलेल्या धंदे शिक्षणाच्या पुष्कळ शाळा देशांत आहेत. एक मंत्री सल्लागार मंडळाच्या अधिकारांत सर्व देशाची शिक्षणपद्धत आहे. मुलींच्या सरकारी शाळा असून धार्मिक मठांनी चालविलेल्याहि शाळा आहेत. रक्षणः—स्पेनमध्ये सैन्यभरती सक्तीने होते. ज्या वर्षी विसावे वर्षे पुरे होत त्या वर्षाच्या आरंभापासून प्रत्येक मनुष्याची लष्करांत नोकरी करण्याची जबाबदारी सुरू होते. लढाईच्या दिवसांशिवाय इतर वेळां

रांच्या वर सैन्य काचित बोलविले गेले, व असल्या सैन्यांतील नोकरीतून, जर देशांतल्या देशांत नोकरी असेल तर ६० पौंड व वसाहतांत असेल तर ८० पौंड देऊन भाफी मिळवीत असत. नोकरीची मर्यादा १२ वर्षे आहे. माऊ आपल्या भावाबद्दल नोकरीवर जाऊ शकतो. विधवांच्या अथवा म्हाताऱ्या आईबापांच्या वडील मुलांना माफी मिळते. पुष्कळ वर्षेपर्यंत खडे सैन्य ८५ हजार पासून १ लक्ष पर्यंत होते. कार्लिस्ट युद्धाच्या वेळी स्पेनचे सैन्य दोन लक्ष ऐशी हजार होते व अलीकडील एका युद्धाच्या वेळी तीन लक्ष पन्नास हजार होते. पोर्तुगीज सरहद्दीचे रक्षण करण्याकरिता पुष्कळ किल्ले आहेत; परंतु त्यांच्यावर पुरेसे सैन्य नाही व किल्ले उपयोगांत नाहीत. समुद्रकिनार्यावर असलेल्या जिल्ह्यांतून सक्तीने आरमारांत भरती केली जाते. सन १९०८ मध्ये स्पेनच्या ताब्यांत १ लक्षाकड जहाज, ८ क्रूझर, ५ विनाशका बोटी व ६ पाणतीर फेकणाऱ्या बोटी होत्या. ६ तिहास.—अगदी प्राचीन काळचे येथील रहिवासी कोण होते याबबद्दी माहिती अनुपलब्ध आहे. ख्रिस्तपूर्व तीन शतके स्पेनमध्ये ऑयबेरियन, केल्ट व केल्टीबेरियन हे रहात असल्याबद्दल रोमन लोकांनी लिहून ठेविले आहे. फिनिशियन लोक कार्थेजच्या भरभराटीच्या काळां स्पेनमध्ये व्यापारार्थ येऊन रहात असत. ख्रिस्तपूर्व २०१ या वर्षी रोमने स्पेनवर स्वारी केली. रोमन सत्तेखाली स्पेनची बरीच भरभराट झाली. परंतु रानटी लोकांच्या स्वाभ्यामुळे तिसऱ्या शतकांत स्पेनचा हास झाला. व्हंडालस, व्हिसिगॉथ वगैरे लोकांनी स्वाभ्या केल्या. ६ व्या शतकाच्या उत्तरार्धांत रेकारेड हा व्हिसिगॉथिक राजा होऊन गेला. याने स्पेनभर कॅथोलिक धर्माचा प्रसार केला. एका शतकांत कॅथोलिक धर्माचा अंमल सर्वत्र स्पेनवर होऊन पाश्चाचा तिकडे तिकडे सुळसुळाट झाला, व ते जुलूम करू लागले. उत्तर आफ्रिकेतील खलिफाचा सरदार तारीक हा स्पेनमध्ये ७११ या साली आला व त्याने गॉथ लोकांचा पराभव करून त्यांना हाकून लावले. अरब लोक धार्मिक बाबतीत कोणावर जुलूम करीत नसत. अरबांनी फक्त श्रीमंत लोकांवरच डोईपट्टी बसविल्याने व गरीब शेतकरी, म्हातारे, बायका यांना ही पट्टी माफ केली असल्याने त्यांना अरब हे देव वाटू लागले व लोक भरभर महंमदी धर्माची दीक्षा घेऊ लागले. पुढे मुसलमानांतहि भेद पडले. खलिफाची गादी कोणाकडे असली याबद्दल भांडण सुरू झाले. अबदुलरहमान नांवाचा उमियाद वंशी एक गृहस्थ स्पेनमध्ये आला. त्याने बराचसा रक्तपात करून काळोग्या येथे स्वतंत्र अमीरी स्थापन केली. मुसलमानांना आता धार्मिक बाबतीत जुलूम सुरू केला, व सन ९०० च्या सुमारास या अमीरीचे तुकडे तुकडे होण्याची वेळ आली. परंतु तिसरा अबदुल रहमान नांवाचा अमीर चांगला निघाला. त्याने देशांत सजलेली अंदाधुंदी बंद केली. त्याने लोकांना निःपक्षपातीपणाने न्याय दिला. याच्या कारकीर्दीत तिकडे तिकडे शांतता



माजली. हा ११२ ते १६१ पर्यंत अमीर होता. याच्यानंतर आलेले दोन तीन राजे रहीमाप्रमाणेच चांगले निघून राज्यव्यवस्था सुरळीत चालली. ११ व्या शतकाच्या उत्तरार्धात रहिमान सांचाल हा राजा झाला. हा गर्विष्ठ असल्याने तत्कालीन खलिफाकडून त्याच्या मृत्यूनंतर आपल्या वंशाकडे गादी जावी असे त्याने अवरदस्तीने लिहून घेतल्याने त्याचा खून झाला. याच सुमारास ख्रिस्ती लोक आपले एकीकरण करू लागले व मुसलमानांना हाकलून देण्याचे प्रयत्न सुरू झाले. ख्रिस्ती लोकांनी एकदा सर्वेष्ट स्पेन काबीज केले. परंतु आफ्रिकेतील मुसलमान राजाका मुसलमानांनी बोलावून ख्रिस्त्यांचा पूर्ण पराभव केला; अशी स्पेनच्या सत्तेची ओढोळने कांही काळ चालू होती. १२१२ मध्ये मुसलमानांनी स्पेनवर स्वारी केली पण तिचा कांही उपयोग झाला नाही. आतां या पुढील काळ हा स्पेनच्या उत्कर्षाचा काळ आहे. १४ व्या शतकात मुसलमानांचा छळ होऊ लागला. तान्स्तामाराचा हेनरी (१३६८-१३७९) हा चांगला राजा झाला. याने राज्यातील अंतर्व्यवस्था सुधारली. याने इंग्लिशांच्या आरमाराचा रोखले. येथे पराभव केला. यानंतर हेनरी, पहिला जॉन व दुसरा जॉन हे राजे झाले. येथपर्यंतचा इतिहास हा स्पेनच्या राष्ट्रीय जीवनाच्या वाढीचा इतिहास झाला. १५ व्या शतकाच्या उत्तरार्धात फर्डिनंड राजा राज्य करीत होता. हा इटलीच्या राजकारणात दखळादखळ करू लागला. आपले आरमार युरोपीय समुद्रांत अप्रतिहत फिरावे अशी स्पेनची इच्छा असल्यामुळे इंग्लंडशी वारंवार झटापटी होऊ लागल्या. फ्रान्स विरुद्ध झाले; शिवाय स्पेनच्या मनांत तुर्क लोकांच्या दक्षिण युरोपातील प्रगतीस आळा बालावयाचा व अमेरिकेत दुसऱ्या कोणास येऊं द्यावयाचे नाही या दोन गोष्टी असल्यामुळे स्पेनची शक्ति दिवसेंदिवस क्षीण होत चालली. राजे लोक प्रजेवर निरानेराळे कर बसवून पैसे उकळीत व त्यामुळे स्पेनदेश अगदी दरिद्री बनला होता. फर्डिनंडनंतर त्याचा नातू चार्लस हा गादीवर आला. लवकरच तो आस्ट्रियाचाहि राजा झाला. स्पेनमें पेरू व मेक्सिको हे देश घेतले. इटलीच्या राजकारणात वारंवार येणाऱ्या संबंधामुळे स्पेन प्रसिद्धीस चढले. याच सुमारास फ्रान्सचा राजा त्याच्या हातीं लागल्यामुळे तर स्पेनला स्वर्ग दोन बोटें उरला. चार्लसनंतर फिलीप गादीवर आला. याच्या कारकीर्दीत नेदर्लंडांत बंड झाले, इंग्लंडशी लढण्याकरतां पाठविलेल्या प्रचंड स्पेनी आरमाराचा पराभव पूर्ण झाला. पश्चिम युरोपमध्ये प्रचंड सत्ता निर्माण करण्याच्या हावेने बरेचसे कर्ज झाले. अशा तऱ्हेने सर्व बाजूंनी देशास ओढोटी लागली. १६२१-६५ दरम्यान चौथा किर्फी गादीवर होता. याच्या कारकीर्दीत अजय मिळाले पण त्याचा म्हणण्यासारखा परिणाम झाला नाही. स्पेनच्या सत्तेपासून एकहि बंदुकीची गोळी फुकट न दवडतां पोर्तुगाल स्वतंत्र झाले. चौथ्या फिलीफनंतर दुसरा चार्लस गादीवर आला. याच्या

कारकीर्दीत फ्रान्सबरोबर चार-पांच युद्धे झाली. चार्लसच्या मरणानंतर फ्रान्सच्या १४ व्या लुईचा नातू ऑज्यूचा ड्यूक यास स्पेनचे राज्य मिळाले (१७००). १७५७ त तिसरा चार्लस गादीवर आला. हा राजा फार चांगला होता. याने सर्व देशभर सडका, गटार व पूल बांधले. इंक्विझिशन कोर्टे बंद केली. स्पेनचा जमिनीवरील व खुष्कीवरील व्यापार वाढविला, व राष्ट्रांत चैतन्य उत्पन्न झाले. इंग्लंडकडे गेलेली सत्ता परत मिळविण्याच्या उद्योगास स्पेन पुन्हा लागले. त्याने फ्रान्सची मदत मागितली, पण फ्रान्स ती देईना, तेव्हां तत्कालीन प्रधान फाराल्लेकाने फ्रान्सविरुद्ध युद्ध सुरू केले. पण राही मराया लुईसा ही विरुद्ध गेली व फाराल्लेकास पदच्युत व्हावे लागले. व तिने गोंडायला आपला प्रधान केले. फ्रान्समध्ये जेव्हां १६ व्या लुईचा खून झाला त्यावेळी स्पेन हे राजपक्षी होते. फ्रान्समधील प्रजासत्ताक पद्धती नष्ट करण्याकरतां, स्पेनच्या राजाने फ्रान्सवर स्वारी केली, पण चिकाटी नसल्याने पराभव घेऊन परत जावे लागले व तह करावा लागला. इंग्लंडवर दर्यामार्गाने हल्ले करण्याचा बेतहि राहित करावा लागला. रोममध्ये प्रजासत्ताक पद्धति स्थापित झाली. इंग्लंडने स्पेनच्या अमेरिकेतील वसाहतींत असंतोष पसरविला. अशा तऱ्हेने स्पेनची चोहोंकडून मान-हानि झाली. १७९८ त गोंडायने प्रधानपदाचा राजीनामा दिला नेपोलियनने गोंडायला पुन्हा हातीं धरून प्रधान केले. पण तो परत शिरजेर झाला तेव्हां नेपोलियनने स्पेनवर स्वारी केली. स्पेनकडून ६० लक्ष फ्रँक वसूल केले. इंग्लंडने ट्रॅफलगरच्या लढाईत स्पेनचा पूर्ण पराभव केल्याने त्यास पुन्हा तोंड वर काढणे अशक्य झाले. स्पेनच्या गादीवर नेपोलियनने जोसेफला बसविले. स्पेनच्या लोकांनी त्याविरुद्ध बंड केले. ते नेपोलियनने मोडले व स्पेनच्या मदतीला आलेल्या इंग्लिशांचाहि त्याने मोड केला. १८१२ मध्ये राज्यव्यवस्थेत फेरफार करण्यांत आले. १८१४ च्या सुमारास गादीवर आलेल्या फर्डिनंड राजाने उदारमतवाद्यांचा फार छळ केला. हा स्वतः वाईट चालीचा राजा होता. फौजेने त्याच्याविरुद्ध बंड केले, व राजाला कैद केले. सर्वत्र अंधाधुंदी माजली. सन १८२२ मध्ये व्हिएना येथे भरलेल्या सार्वराष्ट्रीय काँग्रेसने फ्रान्सला स्पेनमध्ये शांतता प्रस्थापित करण्याचा अधिकार दिला. फ्रान्सने स्पेनमध्ये सैन्य पाठविले. फ्रान्सच्या राजाने पळ काढला, परंतु लवकरच तो फ्रँचाच्या हातीं सांपडला. १८२३ ते १८७४ पर्यंत स्पेनची स्थिति विशेष समाधानकारक नव्हती. याच वेळी स्पेनच्या अमेरिकेतील वसाहती स्वतंत्र झाल्या. त्यांचा इंग्लंडाबरोबर स्वतंत्र रातीने व्यापारहि सुरू झाला. स्पेनने त्या परत मिळविण्याविषयी मनांत इच्छा धरली, परंतु त्याचा कांही उपयोग झाला नाही. १८३३ त फर्डिनंड मरण पावला. त्याच्या पश्चात ईसबेला ही गादीवर आली. हिच्या लग्नावहल निरनिराळ्या हिच्या कारकीर्दीत अव्यवस्था फार



होती. १८५४ मध्ये बंड होऊन निरनिराळ्या राजमंडळांच्या हार्ता काही काळ राज्यव्यवस्था फिरत होती. पुढे युनियन लिबरल प्रधानमंडळ अस्तित्वात आल्यावर राज्ययंत्र सुरक्षात चालले. १८९३ मध्ये पुन्हा गोंधळ माजला. १८७५ पासून १८८० पर्यंतचा काळ शांतता प्रस्थापित करण्याकडे गेला. नंतर नवीन सेनेट भरली. तीत अर्धे लोकां सरकारनियुक्त अगर श्रीमंत घराण्यातील होते. खुल्या व्यापाराची पद्धति अमलांत आणली गेली. १८८६ च्या सुमारास कॅनोव्हास व सॅगोस्टा हे दोन मुख्य प्रधान स्पेनला मिळाल्याने स्पेनच्या अन्तर्भवस्थेत पुष्कळ सुधारणा झाली. १८९८त वसाहतीसंबंधीच्या वादावरून अमेरिकेचे व स्पेनचे युद्ध झाले. त्यांत स्पेनचा पराभव झाला. यामुळे स्पेनला कर्ज झाले १९०२ मध्ये समाजसत्तावाद्यांनी दंगे केले. १९०९ या वर्षी बारसेलोना येथे बंड पुकारण्यांत आले. अराजक फेस्ट यांस गोळी घालून ठार करण्यांत आले. आजच्या जागतिक राष्ट्रांत स्पेनला अगदी खालचे स्थान आहे. १९१० पासून १९२५ पर्यंत:—१९१० च्या अखेरच्या महिन्यांत कॅनलेजसच्या मंत्रिमंडळाने बरीच महत्त्वाची विले पसार केली. त्यापैकी 'एंडलॉक बिल व 'स्पॅनिश-मोरोको' तहनामा ही होत. तथापि लवकरच मोरोकोसंबंधी नवीनच भानगड उपस्थित झाली. फ्रेंचांनी फेस आपल्या ताब्यांत घेण्याची तयारी चालविल्याने स्पेनलाहि मोरोकोमध्ये आपल्या हक्कांचे संरक्षण करण्याकरता सैन्य पाठवावे लागले व याला लोकांचा विरोध असल्याने सरकारला लोकांचा असंतोष सहन करावा लागला. तशांतच बिलबाओ, अस्तूरियास इत्यादि ठिकाणी संपाचा वणवा पेटला. तथापि सरकारने मोठ्या धैर्याने या सर्व परिस्थितीला मांड दिले. १९११ च्या मे महिन्यातील पार्लमेंटच्या बैठकीत कॅनलेजसने स्थानिक स्वराज्याच्या पुनर्घटनेबद्दलचे एक बिल आणले व ते बहुमताने मंजूर झाले. तथापि त्याला उदारपक्षांतील बऱ्याच लोकांनी विरोध केल्यामुळे त्याने ते अंमलांत आणले नाही. याच सुमारास पुन्हा संपाची वावटळ उठली; संप मोडण्याकरता कॅनलेजसला बरेच जादा उपाय अमलांत आणावे लागले. त्यानंतर आक्टोबरच्या बैठकीत पुन्हा स्थानिक स्वराज्याच्या बाबतचे बिल मांडण्यांत येऊन ते पसार झाले. पण या बैठकीनंतर थोडक्याच दिवसांत कॅनलेजसचा खून झाला. त्याच्यामागून रोमानोनेस हा प्रधान झाला. त्याने १९११ च्या डिसेंबरमध्ये फ्रान्सशी तह घडवून आणला. सीनेटमध्ये ज्या वेळी स्थानिक स्वराज्यविषयक बिल मांडण्यांत आले त्यावेळी त्याला जोराचा विरोध झाल्यामुळे रोमानोनेसला राजीनामा देणे भाग पडले. पुढे बऱ्याच वाटाघाटीनंतर दातो याला राजाने प्रधानकीची वखे अर्पण केली. दातोच्या कारकीर्दीत युरोपमध्ये महायुद्धाला सुरवात झाली. स्पेनने या युद्धात अगदी तटस्थ रहावयाचे ठरविले. तथापि साधारणतः दोस्त

राष्ट्रांच्या बाजूचेच स्पेन होते असे म्हणावयास हरकत नाही. महायुद्ध चालू असेतो रेव्हे, जकात, आरमारखाते इत्यादि खास्यांत जरूर ते फेरफार करण्याचा हक्क प्रधानमंडळाने खास कायदा करून आपल्याकडे घेतला. त्याबरोबरच बरीच लढाऊ जहाजे, विनाशिका व पाणबुड्या बांधावयाचे बिलहि कायदेमंडळाने पास केले. तथापि स्पेनची आर्थिक परिस्थिति यावेळी विचडल्यामुळे व स्पेन सरकारला पाहिजे तितके कर्ज न मिळाल्यामुळे, मंत्रिमंडळाचा राजीनामा देणे भाग पडले. त्यामुळे रोमानोनेस हा पुन्हा प्रधान झाला. त्याने उदारपक्षामधील फूट नाहीशी करून आपले प्रधानमंडळ बनविले. तथापि त्याच्याविषय जर्मनांना अनुकूल पक्ष आपली चळवळ करीत होता. त्यांतच पुन्हा संप सुरू झाले. त्यामुळे व इतरहि बऱ्याच भानगडी अंतर्गत कारभारांत उपस्थित झाल्याने रोमानोनेसने राजीनामा दिला व दातो हा पुन्हा प्रधान झाला. रोमानोनेसच्या कारकीर्दीत इन्फंट्री कमिटी ऑफ डिफेन्स सैन्यावर आपली हुकमत चालावी. या निमित्त जी चळवळ चालविली होती ती अधिक फैलावू लागली होती. या 'जुंटा' चळवळीच्या पुढाऱ्यांनी स्पेनच्या शासनघटनेत फेरबदल होण्याबद्दल जरीने प्रयत्न सुरू केले, पण ते फसले. तथापि पुन्हा संपाला सुरवात झाली, व सर्व देशभर संप होऊ लागले. संपवाल्यांचा उद्देश राजसत्ता उलथून पाडण्याकडे दिसू लागला. त्यामुळे सैन्याने मोठ्या निर्दयपणाने हा संप मोडून टाकला. शेवटी काही काळ स्पेनच्या कारभारांत वेवढशाही माजल्यानंतर प्रिएटोने संयुक्त प्रधानमंडळ बनविले. तथापि त्याच्यानेहि ही जुंटा चळवळ मोडवेना. शेवटी राजाच्या खास विनंतीवरून सर्व पक्षांतील कर्त्याने मिळून मंत्रिमंडळ बनविण्यांत आले. तरी तेहि लवकरच मोडले. त्यानंतर प्रिएटो, रोमानोनेस यांनी अनुक्रमे प्रधानकी स्वीकारली पण त्यांनाहि लवकरच राजीनामा देणे भाग पडले. शेवटी पुन्हा दातोने प्रधानकीची वखे घेतली व कॉन्वेंटिओ पक्षाची एकूण धडवून आणून त्यांच्या साहाय्याने राज्यकारभार करण्याचा बेत योजला, पण अशा परिस्थितीत त्याचा खून झाला. अशा रीतीने स्पेनच्या अंतर्गत कारभारांत जरी क्रांति घडून येत होती तथापि महायुद्धाच्या अमदानीत स्पेनने बरीच आर्थिक प्रगति केली व आपले उद्योगधंदे ऊर्जितावस्थेला आणले. स्पेन नि शांतात आहे. —स्पॅनिश बळग्याचे कॅस्टिलिअन व कॅटलॉन असे दोन विभाग आहेत. दि मिस्टरी ऑफ दि मॅजिअन किंग्डम हा ग्रंथ बाराव्या शतकात कॅस्टिलिअन भाषेत लिहिलेला सर्वात जुना आहे. एपिफनी सणाच्या वेळी टोलेडोच्या चर्चमध्ये करून दाखविण्यासाठी हे उपासनात्मक नाटक लिहिले गेले. रॉड्रिग डायझ डी विव्हर किंवा सिड या शूर पुरुषाचे वर्णन कॅस्टिलिअन भाषेत दोन कवितांमध्ये केलेले आहे. 'कॅटर' किंवा 'पोएमा डेल सिड' या काव्यांत, याच्या



संमेट व त्याच्या मुलींची लमें वगैरे गोष्टी सांगितलेल्या आहेत. सिड हा राजनिष्ठ असून, राजपासून दूर जावे लागल्यामुळे त्यास वाईट वाटले असे या काव्यांत दर्शविले आहे, परंतु 'क्रानिका रिमाडा डेल सिड' या काव्यांत सिड हा बंडखोर व हुद्दी होता, असे सांगितले आहे. रेमोन मर्नीडीझ पिडल याने १८९६ त 'दि क्रोनीका जनरल' या काव्यावरून, 'दी इन्फन्टेस डी लारा' हे काव्य लिहिले आहे. कॅस्टिलिअन भाषेत वीररसप्रधान काव्य बरेच लिहिले गेले असावे असे वाटते. पारमार्थिक व नीतिपर काव्य तेराव्या शतकांत प्रचारांत आले; गॉझल्स डी बसेओ (११८०-१२४६) याने स्पेनमधील क्रिस्त्येक साधूंची चरित्रे व काही भक्तिरसात्मक काव्ये लिहिली आहेत. याचे काव्य फक्त वाचनीय आहे, गाण्यालायक नाही. लॅटिन व फ्रेंच ग्रंथांच्या आधारावरून, अलेक्झांडर दि ग्रेट व अपोलोनिअस ऑफ टायर यांवर दोन मोठी काव्ये झाली आहेत. अलेक्झांडर दि ग्रेट यावर लिहिलेले काव्य गातां येण्यासारखे आहे. 'ए लाइफ ऑफ सेंट मेरी दि इजिप्शियन', 'अॅन अॅडो-रेशन ऑफ दि थ्री किंग्स', 'ए डिबेट बिट्वीन सोल अॅड-बोडी' ही पुस्तके तेराव्या शतकांत लिहिली गेली. 'लॉ रेझॉन फीटा डी आमर' हे सर्वांत जुने रसात्मक काव्य कॅस्टिलिअन भाषेत लिहिले गेले. चौदाव्या शतकांत स्पेनमध्ये अनेक स्वयुद्दिप्रेरित कवी होऊन गेले. जुअन रुद्रुझ याने ख्रिया व प्रेम या विषयावर कविता केल्या आहेत. याने 'दि रिमेंडो डी पॅलेंसिओ' या काव्यांत धर्माधिकारी व सामान्य लोक यांच्या दुर्गुणांवर बरीच कडक टीका केली आहे. रोमान्स म्हणजे लहान वीररसप्रधान कविता असे स्पेनमध्ये अलीकडे समजण्यांत येते. पंधराव्या शतकाच्या अखेरीस व सोळाव्या शतकाच्या आरंभी, ज्या अद्भुत गोष्टी पूर्वीपासून तोंडी सांगण्यांत येत होत्या त्या लिहून काढण्यांत आल्या व नंतर त्या छापल्या गेल्या. दहाव्या अल्फांझो राजाच्या आश्रयाखाली, 'लास सांटे पार्टीडास' या नांवाचा कायद्याचा ग्रंथ व क्रिस्त्येक शास्त्रीय विषयांवर ग्रंथ प्रसिद्ध झाले. याच्या देखरेखीखाली तयार झालेल्या 'क्रानिका जनरल' या ग्रंथाचे दोन विभाग आहेत; पहिल्या भागांत जगाच्या उत्पत्तीपासून ख्रिस्ती शकाच्या आरंभापर्यंतचा सर्वसामान्य इतिहास आहे व दुसऱ्या भागांत अल्फांझोचा बाप फर्डिनेंड (तिसरा) याच्या मृत्यूपर्यंतच (१२५२) फक्त राष्ट्रीय इतिहास आहे. चौदाव्या शतकांत 'क्रानिका जनरल डी एस्पाना ओर्वे कॉस्टिला' या नांवाच्या पुस्तकांत सन १०३० पासून १३१२ पर्यंतचा इतिहास आहे. पहिला पेड्रो, दुसरा हेनरी, पहिला जॉन व तिसरा हेनरी यांच्या कारकीर्दीचा इतिहास पॅरो लोपेझ डि अयाला याने व दुसऱ्या जॉनचा इतिहास ऑल्बेर गार-शिआ डि सन्ता मेरिआ याने लिहिला आहे. राजांच्या चरित्रांशिवाय, काही महत्त्वाच्या मोठ्या लोकांची चरित्रे

लिहिलेली आहेत; पेड्रो निनो, ब्युएलनाचा काऊंट याचे चरित्र पंधराव्या शतकांत लिहिले गेले. राय गुझालेअ डी क्लेव्हिजो याने अल्बहारो डी लुना याचे चरित्र एक, प्रवासवृत्त, व तिसऱ्या हेनरीने १४०३ त तैमूरकडे पाठविलेल्या शिष्टमंडळाची हकीकत लिहिलेली आहे. तेराव्या शतकाच्या द्वितीयांर्थात अनेक उपदेशपर नैतिक गोष्टी लिहिल्या गेल्या. चौदाव्या शतकांत, दहाव्या अल्फांझोचा पुतण्या जवान मॅन्युअल याने अनेक महत्त्वाचे गद्यात्मक ग्रंथ लिहिले. 'एल कॉडे लुकोनार' हा त्याचा ग्रंथ प्रसिद्ध आहे. त्याने काही उपदेशपर ग्रंथहि लिहिले. चौदाव्या शतकापर्यंत पुराणकालाची नीटशी माहिती नव्हती; परंतु चौदाव्या शतकांत अनेक जुन्या वस्तूने ज्ञान प्राप्त झाले; प्राचीन काळासंबंधी जिज्ञासा उत्पन्न होऊन अनेक प्राचीन ग्रंथांची भाषांतरे झाली. फ्रान्समधील राउंड टेलासंबंधच्या मुख्य मुख्य अद्भुत गोष्टींचे स्पेन व पोर्तुगाल देशांत चौदाव्या शतकांत भाषांतर झाले. शौर्यशालितेसंबंधाच्या पुस्तकांत स्पेनमध्ये बराच प्रसार झाला होता. यावरून फ्रान्समधील अद्भुत गोष्टी स्पॅनिश लोकांना माहीत होत्या हे उघड आहे. अमाडिस डी गान्ला हे शौर्यशालितेसंबंधाचे पुस्तक महत्त्वाचे आहे. पंधराव्या शतकाच्या प्रथमांर्धातील काव्यांत तोंडपुजेपणा व कृत्रिमपणा आढळून येतो; कॅस्टिलिअन वाङ्मयावर इटलीमधील वाङ्मयाच्या परिचयामुळे दृष्टांतात्मक काव्याची छाप पडून स्पॅनिश लोकांस नवीन अभिरुचि उत्पन्न झाली व पुराणवस्तुसंशोधनावद्दल प्रयत्न होऊ लागले. जुअन डी मेना, इनिगो लोपेझ डी मेंडोझा व फ्रॅन्सिस्को इंपीरिअल यांनी इटलीमधील काव्यपद्धतीला अनुसरून स्पेनमध्ये काव्य लिहिले. अनिगो लोपेझ डी मेंडोझा याने पंधराव्या शतकातील वाङ्मयामध्ये फार महत्त्वाचे काम केलेले आहे; त्याने स्वतः कविता केल्या, इतकेच नव्हे तर इतर लेखकांना याने प्रोत्साहन देऊन पुराणवस्तूची माहिती मिळविण्याकडेही लोकांचे मन वळविले या काळांत गॉमेझ, मॅनरिक व जार्ज मॅनरिक हे प्रसिद्ध लेखक होऊन गेले. काही चरित्रे, शौर्यशालितेसंबंधी काही पुस्तके याशिवाय पंधराव्या शतकांत उत्तम गद्यात्मक ग्रंथ झाले नाहीत. 'कॉर्बाचो' (१४३८) हे मनोरंजक व चमत्कारिक पुस्तक अल्फान्सो मार्टिनेझ डी टोलेडो याने लिहिले आहे; यांत स्पॅनिश लोकांच्या चालीरीतींचे वर्णन केलेले आहे. यांत ख्रियांवद्दल बराच औपरोधिक मजकूर आहे. ख्रिस्तस्, एपिफनी, ईस्टर वगैरे मोठाख्या सणांच्या वेळी चर्चमध्ये नाटक करण्यांत येत असत. प्रथमतः या नाटकांत फक्त उपासना पद्धतीवर टीका असे; परंतु पुढे त्यामध्ये थडामस्करीचा समावेश होऊन, धर्माधिकारी अशा नाटकाचा द्वेष करू लागले. दहाव्या अल्फान्सोने असा कायदा केला की, फक्त खाशेल्या चरित्रातील गोष्टींचा नाटकांत समावेश केला जावा.



कोर्पस् स्त्रिस्ती हा सण स्पेनमध्ये फार लोकप्रिय होता. या सणामध्ये नाटक करण्यांत येत असे; त्याचा उद्देश प्रभुभोजना संबंधाचा रहस्यवाद लोकांस समजाऊन देणे हा होता. सतराव्या शतकांत ही नाटकं चर्चामध्ये न होतां सार्वजनिक पटांगणांत होऊं लागली; व नंतर नाटकाचे धार्मिक स्वरूप जाऊन प्रत्यक्ष नेहमी घडणाऱ्या गोष्टींचा समावेश नाटकांमध्ये होऊं लागला. मेषपालविषयक ( पॅस्टोरल ) नाटकें या नवीन ठिकाणी (सार्वजनिक पटांगणांत) पंधराव्या शतकाच्या अखेरीस होऊ लागली. ' ला सेलेस्टिना ' या कादंबरीच्या योगाने स्पॅनिश लोकांना संवादाची कला अवगत झाली व समाजांतील सर्व दर्जाचे लोक एकमेकांशी मोकळ्या मनाने बोलू लागले. लोप डी रुएडा याने इटलीच्या घर्तीवर आनंदपर्यवसायी नाटकें, व लहान लहान चटकदार असे प्रवेश लिहिले जुअन डी ला क्यूव्हा याने सिड, वर्नाडो डेल, कार्पिओ वगैरे लोकांनी केलेल्या शूर कृत्यांचा समावेश नाटकांमध्ये केला. जेरोमिनो बर्म्यूडेझ क्रिस्टोबल डी विहसएस वगैरे लोकांनी शोकपर्यवसायी नाटकें लिहिण्याचा प्रयत्न केला. नाटकें गद्यात्मक असावी किंवा पद्यात्मक असावी, नाटकाचे किती अंक असावे, वगैरेबद्दल मतभेद होता. प्रथमतः पांच अंकी नाटकें; सोळाव्या शतकाच्या अखेरीस चार अंकी व शेवटी तीन अंकी नाटकें प्रचारांत आली. सोळाव्या व सतराव्या शतकांत तो ल, स्पॅनिश वाङ्मयाचा सुवर्णकाल. — १५५० पासून १६५० या काळाला स्पेनच्या वाङ्मयाचा सुवर्णकाल असे म्हणतात. कॅथोलिक पंथाच्या राजांच्या पूर्वी फक्त कॅस्टिलिअन वाङ्मय प्रचारांत होते; फ्रान्स व इटली या देशांमधील वाङ्मयाचे वळण कॅस्टिलिअन वाङ्मयास लागले होते; परंतु अरेगोन व कॅस्टाईल ही राज्ये एकत्र झाल्यावर व स्पेनच्या राजास बादशाही पद प्राप्त झाल्यावर स्पॅनिश वाङ्मयाचे एकीकरण झाले. चौथ्या फिलिपच्या मृत्यूनंतर ( १६६५ ) लढाया व राजकीय अव्यवस्था यामुळे स्पॅनिश वाङ्मयाचा प्हास होऊन पूर्वीप्रमाणे स्पेनमध्ये फ्रान्सचे वर्चस्व होईल असा रंग दिसू लागला. इटलीमधील काव्यामुळे रसात्मक काव्य करण्याची स्फूर्ति झाली असे म्हणतात. जुअन बॉस्कान, गॅलालस डी ला व्हेगा वगैरे कवींनी स्पॅनिश काव्यांत बरीच भर टाकली. लोप डी व्हेगा याने इटलीमधील काव्याच्या घर्तीवर कविता केल्या. सतराव्या शतकांत रसात्मक काव्याची बरीच प्रगति झाली. गोंगोरा याने कॅस्टिलिअन काव्यांत पारहाळिक पद्धत सुरू केली. हा कवि फार नामांकित होता. क्लेव्हेडो याने लिहिलेले गद्य, पद्यापेक्षा चांगले आहे; तथापि औपरोधिक काव्यांत याची कुशलता विशेष दिसून येते. यावेळी स्पेनमधील वीररसप्रधान काव्यहि बरेच प्रसिद्ध होते; परंतु हास्यरसप्रधान काव्य लिहिण्यांत स्पॅनिश लोकांनी बरेच यश संपादन केले होते. कादंबऱ्या व नाटकें लिहिण्यांत स्पॅनिश लोकांचे बुद्धिभूषण दिसून

आले. मेषपालविषयक अद्भुत गोष्टी इटलीपासून स्पेनने घेतल्या. मॅटेओ अलेमान याने चोरांबद्दल कादंबऱ्या लिहिल्या आहेत. इळू इळू चोरांबंधाच्या गोष्टी व इटलीच्या पद्धतीवर लिहिलेल्या कादंबऱ्या यांचे मिश्रण होऊन नवीन प्रकारच्या कादंबऱ्या प्रचारांत आल्या. यांत काही साहसाच्या गोष्टी असून, चालीरीतीचीही वर्णन केलेले असे. अशा प्रकारच्या कादंबऱ्या विहसॅट मार्टिनेझ एस्पिनेल, आलोसो बेरोमिमा डी सालास वार्बाडिलो वगैरे लेखकांनी सतराव्या शतकांत लिहिल्या. जिनस पेरेझ डी हिटा याने 'ग्बेरास सिव्हिलेस डी प्रानाडा' या नांवाची ऐतिहासिक अद्भुत गोष्ट लिहिली. यांत प्रानडा राज्याच्या उत्तराच्या कलेचा इतिहास असून दुसऱ्या फिलिपच्या वेळी आपुजारासच्या मूर लोकांनी केलेल्या बंडाचीहि इकीकत आहे. सव्हांटेस याने 'डोन क्रिस्तो' या नांवाची सामाजिक अद्भुत गोष्ट लिहिली. हात सोळाव्या व सतराव्या शतकांतील स्पेनचे चित्र रेखाटले आहे. खरे धैर्य व खरी निष्ठा यांचा निषेध करण्याचा सव्हांटेस याचा हेतु नाही. शौर्यशालितेचा अतिरेक झाला असतां काय परिणाम होतो हे दाखविण्याचा त्याचा उद्देश आहे. सतराव्या शतकांत स्पॅनिश लोकांचे नाटकांकडे बरेच लक्ष वेधले. अशिक्षित लोकांना नाटकें आवडू लागली. वायबल, धर्मवारांच्या कथा, जुन्या दंतकथा, नित्य घडून येणाऱ्या गोष्टी, द्वंद्वयुद्ध, खून, मारामार्या वगैरे सर्व गोष्टींचा नाटकांत समावेश होऊं लागला. या वेळच्या नाट्यविषयक वाङ्मयाचे दोन विभाग आहेत: ऐहिक व पारमार्थिक. टिसो डी मोलीना याने काही ऐतिहासिक नाटकें व आनंदपर्यवसायी नाटकें लिहिली आहेत. त्याची कविताहि फार प्रसिद्ध आहे. जॉन रुझ डी अलार्कान याचे नाट्यविषयक काव्य प्रसिद्ध आहे. पेड्रो केल्झन डी लॉ बार्का हा मोठा नाटककार होऊन गेला; इतर देशांतहि याची फार वाहवा झाली. लः विडवा एस् सुएगो या नांवाचे याचे तत्त्वज्ञानविषयक नाटक फार उच्च प्रतीचे आहे. अनेक ग्रंथकारांनी केल्झनची पद्धत उचलली. विद्येचे पुनरुज्जीवन झाले त्यावेळी एक नवीन लेखनपद्धति प्रचारांत आली. वस्तूबद्दल किंवा व्यक्तीबद्दल आपले मत न देतां व एकमेकांचा संबंध न दर्शवितां एकामागून एक गोष्ट लिहिण्याची पद्धत वेडगळपणाची आहे, असे समजण्यांत येऊं लागले. जुअन डी मारीआना याने लिहिलेल्या इतिहासांत फक्त घडून आलेल्या गोष्टींची नोंद आहे असे नाही; त्याच्या पुस्तकांत एक प्रकारची कुशलता दिसून येते. 'हिस्टरी डो एस्पेनो' हे पुस्तक जेसिनथ याने १५९२ त लॅटिनमध्ये लिहिले; परंतु नंतर त्याचे कॅस्टिलिअन भाषेत सुंदर भाषांतर झाले. या पुस्तकाची एकंदर मांडणी उत्तम असून या पुस्तकाशी तुलना करतां येण्यासारखे स्पेनमध्ये दुसरे पुस्तक नाही. डीगो हुर्टाडो डी मॅबोझा, फ्रांसिस्को डी मोकांडा, फ्रांसिस्को मॅन्युएल डी मेले वगैरे इतिहासकारांनी लॅटिन ग्रंथकारांच्या स्फूर्तीने इतिहास लिहिले.



पत्र लेखन.—स्पॅनिश वाङ्मयांत पत्रलेखक धरेच होऊन गेले. वास्तविक, पत्रलेखकांचा व इतिहासकारांचा निकट संबंध आहे. सार्वजनिक पत्रे लिहिणे हे इतिहास लिहिण्यासारखेच आहे. फर्नांडो डी पुल्गुर याने आपल्या वेळेच्या हकीकतीबद्दल अनेक पत्रे लिहिली आहेत. अँटोनिओ डी ग्वेव्हरे याने सोळाव्या शतकांत ‘एपिस्टोलस फॅमिलीआरेस’ या सदराखाली आपल्या समकालीन लोकांशी पत्रव्यवहार केलेला आहे. त्यावरून पांचव्या चार्लसच्या वेळेची स्थिति कशी काय होती हे कळते. अँटोनिओ पेरेश याने व दुसऱ्या फिलिफ राजाने वैमनस्य आल्यामुळे अँटोनिओ पेरेश याने स्पेनच्या दरबारची सर्व गुप्त वारस्थाने पत्रद्वारां आपल्या मित्रांस व फ्रान्स व इंग्लंडच्या राजांस कळविली. ही पत्रे असलेली प्रतीची आहेत. सोळाव्या व सतराव्या शतकांमध्ये स्पॅनिश भाषेत तत्त्वज्ञानावर फारसे ग्रंथ झाले नाहीत. त्या वेळेच्या स्पॅनिश तत्त्वज्ञान्यांनी लॅटिनमध्ये ग्रंथ लिहिले. र हस्यवाद.—लुई डी प्रॅनाडा, लुई पॉसे डी लेऑन वगैरे रहस्यवाद्यांनी सर्व लोकांस आपला रहस्यवाद कळावा म्हणून आपले ग्रंथ स्पॅनिशभाषेत लिहिले. त्यांच्या ग्रंथांचा इतर देशांतही प्रसार होऊन फ्रान्समधील रहस्यवादावर त्यांचा बराच परिणाम झाला. स्पॅनिश रहस्यवादी आपल्या विचारशक्तीबद्दलच प्रसिद्ध आहेत असे नाही, तर त्यांची लेखनपद्धतीहि उत्तम असून, त्यांच्यापैकी काहींनी उत्कृष्ट काव्ये केली आहेत. नीत्यु प देशक.—सोळाव्या व सतराव्या शतकांत अनेक नीत्युपदेशक होऊन गेले. राज्यपद्धति, राजपुत्रांचे शिक्षण, प्रजाजनांची कर्तव्ये, वगैरे विषयांवर ग्रंथ लिहिले गेले. उपदेशपर वाङ्मय लिहिण्यांत, पेद्रो, फर्नांडेझ डी नेव्हरेट वगैरे ग्रंथकारांनी आपले बरेच कौशल्य दाखविले आहे. क्रिस्टोबो हा मोठा औपरोधिक लेखक होऊन गेला. त्या वेळेच्या एकंदर समाजाची व्यंगे त्याने आपल्या ग्रंथांत स्पष्टपणे उघडकीस आणिली आहेत. प्रॅसिडू याच्या लेखांत थोडक्यांत नैतिक उपदेश केलेला आहे. याच्या नीतिमतेबद्दल याची सर्वत्र ख्याति आहे. अठरावे शतक.—सतराव्या शतकाच्या अखेरीस, स्पॅनिश विचारसरणी व एकंदर राष्ट्राचा उत्साह नाहीसा झाला. बोरबन घराण्याचा उदय व राजकीय व वाङ्मयाच्या बाबतीत फ्रेंच लोकांचे वर्चस्व यामुळे स्पॅनिश लेखकांचे काही चालेनासे झाले. रसात्मक काव्याचीहि फार निकृष्टावस्था झाली. लवकरच या विद्यापीठाने एक शब्दकोश लिहिण्यास सुरवात केली. इटली व फ्रान्स येथील वाङ्मयांत पारंगत असलेला इमेसिओ डी लुझान याने आपल्या ‘पोईटिका’ नावाच्या ग्रंथांत या नवीन विद्यापीठाचे नियम व फ्रान्समध्ये सर्वमान्य असलेली तीन प्रकारची ऐक्ये (युनिटीज) आपल्या देशबांधवांस समजावून दिली. बेनिटो फेजू याने ‘टीटो क्रिटिको’ व ‘कार्टेस एरुडिटरी वयूरिओसस’ हे ग्रंथ लिहून, दुसऱ्या देशांतल मुख्य शास्त्रविशेषांची माहिती आपल्या

देशबांधवांस करून दिली, व त्यांचा धर्मभोळेपणा नाहीसा केला. प्रेगोरिओ मयान्ती वायू सिस्कार ( १६९९-१७८१ ) याने प्राचीन उत्तम ग्रंथ व राष्ट्रेतिहास व वाङ्मय यांचा नीट अभ्यास करून जुन्या स्पॅनिश लेखकांच्या माहितीचे एक पुस्तक प्रसिद्ध केले. गेल्या शतकांतील भावात्मक काव्याच्या मानाने, अठराव्या शतकांतील भावात्मक काव्य नीरस होते; परंतु मेनॉडेझ व्हाल्डेस्, डीगो गोंझालेझ वगैरे कवींची भाषापद्धति फार उत्तम होती. लोड्रो फर्नांडेझ डी मॅरेटिन व क्रिस्टाना यांनी बोधपर काव्य लिहीले. या शतकांत नाटके अगदीच थोडी लिहिली गेली. फ्रान्समधील शोकपर्यवसायी व आनंदपर्यवसायी नाटके स्पेनमध्ये सुरू करण्याचा प्रयत्न झाला; परंतु तिकडे लोकांचे लक्ष लागले नाही. रेमोन डी ला क्रूझ या ग्रंथकाराने चौथ्या चार्लसच्या वेळेच्या स्पेनमधील सामाजिक स्थितीचे उत्तम वर्णन केले आहे. ए को पि सा वे श त क.—दि वार ऑफ इंडिपेण्डन्सचा ( १८०८ ते १४ ) स्पॅनिश वाङ्मयावर कांहीएक परिणाम झाला नाही. अद्भुत वाङ्मयाचा जेव्हा स्पेनमध्ये शिरकाव झाला, तेव्हाहि स्पेनमधील कवींनी फ्रेंच कवींचेच अनुकरण केले. डयूक ऑफ रायव्हस् हा मोठा कवि होऊन गेला. एफ्रॅंसिड याने रसात्मक काव्य लिहिले. यावेळी फ्रान्समधील प्रचलित असलेल्या शोकपर्यवसायी नाटकांप्रमाणे स्पेनमध्ये नाटके लिहिण्यांत आली. प्रेटोडे लो हेरेरोस याने अनेक आनंदपर्यवसायी नाटके लिहिली. त्याने ही सर्व नाटके सतराव्या शतकांतील संप्रदायाप्रमाणे लिहिली. मारिआनो जोसे डी लारा याने लिहिलेले गद्यात्मक लेख उत्तम आहेत. याने लिहिलेली राजकीय गोष्टीसंबंधाची पत्रे फार महत्त्वाची आहेत. ‘मेसो-नेरो रोमॅनोस’ व ‘एस्ट्राबेनेझ कास्टेरॉन’ हे विनोदीलेखक होते. आल्बर्टो लिस्टा व अँगुस्टिन डयुरॅन हे वाङ्मयटीकाकार होऊन गेले. नवीन पिढीतील लोकांना असे वाटू लागले की फ्रान्सचे अनुकरण न करता स्पेनचे स्वतंत्र वाङ्मय असावे. नाटके.—अरेलीआनो फर्नांडेझ, बरेरा वाय ऑर्बे ( १८१९ ते १८९४ ) व फ्रॅसिस्को सॅचेझ डी कॅस्टो यांनी लोप डी व्हेगा याची नाटकांची पद्धत पुन्हा सुरू करण्याचा प्रयत्न केला. अँडेलॉडो लोपेझ डी अयल; व टामायो वाय बॉस यांनी लिहिलेल्या नाटकांत प्राचीन व अर्वाचीन चालीरातीचे मिश्रण आहे. जोसे एचेगारे याने आपल्या नाटकांत सामाजिक प्रश्न सोडविण्याचा प्रयत्न केला आहे. सेराफिन आल्बारेझ क्रिटरो व त्याचा भाऊ जोआकिन हे हल्लीचे स्पॅनिश नाटककार फार होतकरू आहेत; या दोघांनी मिळून ‘एल् ऑपिटो डेरेंको’ व ‘आबानिक्वेंस वायू पॅडेरेंटेस’ ही नाटके लिहिली आहेत. यात विनोदी भाग बराच आहे. काव्य.—नुनेझ डी आक्रे हा एकोणीसाव्या शतकांत एक मोठा कवि होऊन गेला. ‘मिंटोस डेल बॉबाडे’ हे त्याने लिहिलेले काव्य उत्तम आहे. हा मुत्सदी होता. एमिलिओ पेरेश केरारी व जोसे व्हेलाडे हेहि मोठे



कवी होते. मॅन्युएल डेल पॅलेसिओ (१८३२-१९०७) या कवीच्या अंगी बुद्धिवैभव व काल्पनिक शक्ति होती. परंतु याची कविता अगदी थोडी आहे. जोसे मारिआ नेत्राबल वाय् गॅलेन याने लिहिलेले 'एल आमा' हे काव्य फार प्रसिद्ध आहे. एका विशिष्ट प्रकारची कविता स्पॅनिश भाषेत करणे फार सोपे झाले आहे, यामुळे स्पेनमध्ये अगणित कवी होऊन गेले. काल्पनिक गोष्टी.—१८५० पासून स्पॅनिश कादंबऱ्यांचे पुनरुज्जीवन होत आहे. फेर्नान कॅन्सेलरस हिने वाङ्मयाच्या इतिहासांत वरेंच नांव मिळविले आहे. जोसे मारिआ डी पेरिड हा स्पेनमधील वस्तुवादात्मक कल्पना सृष्टीच्या झळींच्या पंथाचा संस्थापक होय. त्याला गरीब लोकांबद्दल कळकळ वाटते, व सृष्टिादर्याची किंमत पूर्णपणे ओळखतो येते. खेडेगांवांतील लोक, खलाशी, कोथी वगैरे लोकांचे त्याने वर्णन केले आहे. नेहमी आयुष्यांत धडून येणाऱ्या गोष्टींबद्दि त्याने वर्णन केले आहे जुआन व्हालेरा हा पेरिडाचा प्रतिस्पर्धी आहे. 'एपिसोडिऑस नॅसिओनॅलेस' या नांवाच्या ग्रंथांत बेनिटो परीरेझ गाल्डोस याने ऐतिहासिक कादंबरीला नवीन धडण लाविले. स्पेनमधील, स्वभाववादाचा पंथ आर्मांडो पालासिओ व्हल्डेस याने काढिला. एमिलिआ पाडों वझान ही एक मोठी कादंबरीकार होती. लीओपोल्डो आलास (१८५१-१९०१) हाहि एक कादंबरीकार होता, परंतु तो कडक टीकाकार म्हणून अधिक प्रसिद्ध आहे. 'लारीजेटा' या त्याच्या कादंबरीमध्ये रहस्यवाद व मनोविकार यांचा संबंध दाखविला आहे. विह्वल व्लास्को इवानेझ हा अगदी अलीकडचा कादंबरीकार फार प्रसिद्ध आहे. रॅमोन डेल व्हाले इनक्लान, जे. मार्टिनेझ रुझ, पिओ घारोजा व ग्रेगोरिओ मार्टिनेझ सीरा हे अलीकडचे ग्रंथकार वरेंच प्रसिद्ध आहेत. इतिहास व टीका.—इतिहास लिहिण्यापेक्षा इतिहासाची साधने गाळा करण्याकडे स्पॅनिश लोकांची अधिक प्रवृत्ति आहे. अँटोनियो दानोव्हास डेल कॅस्टिलो हा राजकारणांत निमग्न होऊन गेल्यामुळे, वाङ्मयाचा तोटा झाला. 'एन्सायो सोब्रे ला कासा डी आस्ट्रिया एन् एस्पाना' या त्याच्या ग्रंथांत पुष्कळ माहिती आहे. परंतु तो फार चाईने लिहिला गेल्यामुळे भाषा-पद्धति चांगलीशी नाही. फ्रान्सिस्को कॅडॅनास (१८१६-९८) याने 'हिस्टोरिया डी ला प्रोप्रिअडा टेरिटोरियल एन् एस्पाना' हा ग्रंथ लिहून स्पेन देशाची मोठी कामगिरी केली. एड्युडो परीरेझ पुजोल याने 'हिस्टोरिया डी लास इन्स्टिटयुशनेस डी ला एस्पाना गोडा' हा ग्रंथ लिहिला. जोकिन कोस्टा याने लिहिलेले 'एस्टुडिओस इवॅरिकॉस' व कोलेक्टिव्हिस्मो अँगु-रिओ एन् एस्पाना' हे दोन ग्रंथ फार प्रसिद्ध आहेत; त्यांत उत्तम प्रकारची माहिती असून त्या ग्रंथावरून ग्रंथकाराची विद्वत्ता दिसून येते. फ्रान्सिस्को कोबेरा वाय् झेडेन, सेसरेस फेर्नांडेझ डुरो वगैरे लोकांचे ग्रंथ स्पेनचा इतिहास लिहिण्याच्या कामी फार उपयुक्त आहेत. एमिलिओ कोटॅरेलो वाय् मोरी याने नाटकग्रंथांचा इतिहास लिहिला आहे. आढाळे

बोनिझा वाय् सान मार्टिन याने लिहिलेले 'जुआन लुई व्हिह्वेस' याचे चरित्र प्रसिद्ध आहे. या चरित्रांत स्पॅनिश लोकांच्या वाङ्मयाचा इतिहास उत्तमप्रकारे दिलेला आहे. कॅटलॅन वाङ्मय, मध्यकालीन काव्यः—कॅटलॅन भाषा ही दक्षिणेकडील गॅले रोमन भाषेची एक शाखा आहे. तथापि कॅटलॅन वाङ्मय ही प्रोव्हेंस वाङ्मयाची पुरवणी आहे. तेराव्या शतकापर्यंत कॅटलॅन प्रांतांत प्रोव्हेंन्स वाङ्मयाशिवाय दुसरे कोणतेहि वाङ्मय नव्हते; व स्पेनच्या ईशान्येकडील भागांतील कवी हे फ्रान्समधील अकराव्या शतकापासून तेराव्या शतकापर्यंत झालेल्या कवींचीच भाषा वापरीत असत. बाराव्या व तेराव्या शतकांतील रॅमोन विह्वल हा व्याकरणकार असून कवि होता. त्याचा 'रॅसोस डी ट्रांबर' हा ग्रंथ प्रोव्हेंसल भाषेत लिहिलेल्या कॅटलॅन काव्याला आधारभूत झाला होता. रॅमोन विह्वल व इतर व्याकरणकारांचे वजन टिकाऊ होते. मुंडानेर याच्या गद्यात्मक लेखांची भाषा, त्यावेळी बोलण्यांत येणाऱ्या भाषेसारखीच आहे; परंतु त्याच्या काव्याची पद्धति फ्रान्स देशांतील अकराव्या शतकापासून तेराव्या शतकापर्यंत झालेल्या कवींच्या पद्धतीप्रमाणेच आहे. सार्दिनिआ व कासिका हे देश जिंकल्यावर मुंडानेर याने लिहिलेला 'सेमो' चौदाव्या शतकांतील कॅटलॅन कवींच्या काव्याप्रमाणेच मिश्र भाषेत लिहिलेला आहे. पंधरावे शतक.—पंधरावे शतक हे कॅटलॅन काव्याचे सुवर्णयुग होय. पहिला जॉन मार्टिन, व फर्डिनंड या अरेगानच्या राजांच्या आश्रयाखाली, बार्सिलोना येथे एक घर्मेसभा स्थापन झाली; यावेळेपासून प्रोव्हेंसल काव्यपद्धतीपासून, कॅटलॅन काव्याची पद्धति भिन्न भिन्न होऊ लागली. गद्याची भाषा व नेहमी बोलण्यांत येणारी भाषा यांचा उपयोग पद्यांत होऊ लागला. ऑस्त्रियास मार्च याने लिहिलेले 'कॅटस डी आमोर अँड कॅटस डी मॉर्ट' हे काव्य कॅटलॅन भाषेतील सर्व काव्यांपेक्षा उत्तम आहे. परंतु कांही कांही ठिकाणी त्याची कविता फार दुर्बोध झाली आहे. जौमे रोज्ग याने लिहिलेल्या 'लिब्रे डी लेस डोनेस' या काव्यांत क्रियांवर कडक टीका केलेली असून, कवीने आपला स्वतःचा इतिहास दिलेला आहे. जरी या काव्यांत कवीचा उल्लेख आहे तरी हे काव्य काल्पनिक आहे असेच म्हणता येईल. यानंतर कॅटलॅन काव्याचा प्हास होत चालला. यांत कवींना दोष नसून, केवळ परिस्थितीमुळे त्या काव्याला उतरती कळा लागली. अरेगान व कॅस्टाईल यांचे ऐक्य होऊन, सर्व स्पेनमध्ये कॅस्टिलियन लोकांचे वर्चस्व झाल्यामुळे, कॅटलॅन वाङ्मयास बराच धक्का बसला. जुआन बोस्कन या नांवाच्या एका कॅटलॅन मनुष्याने कॅस्टिलियन भाषेत एक नवीन प्रकारचे काव्य करण्यास सुरवात केली; व त्यांत कॅस्टिलियन लोकांनाहि त्यास एका नवीन पंथाचा मुख्य असे कबूल केले ही महत्त्वाची गोष्ट आहे. बोस्कनचे ग्रंथ १५४३ त



प्रसिद्ध झाले; तेव्हापासून कॅटलॅन काव्याचा शेवट झाला असे म्हणता येईल. ते राव्या शतकापासून पंधराव्या शतकापर्यंतचे गद्य.—तेराव्या शतकाच्या अखेरीपर्यंत कॅटलॅन भाषेत गद्यग्रंथ नव्हते. तेराव्या शतकाच्या अखेरीस प्रथमतः कॅटलॅन भाषेत गद्यग्रंथ लिहिले गेले; ते प्रगदीं मूळग्रंथ होते. पहिल्या जेम्सच्या वेळेपासून देण्यांत आलेल्या सनदा ज्या भाषेत लिहिलेल्या आहेत, त्याच भाषेत हे गद्यग्रंथ लिहिलेले आहेत. मध्यकालीन कॅटलॅन भाषेतील दिनवृत्ते फार महत्त्वाची आहेत. त्यांपैकी पहिल्या जेम्सचे, बर्नार्ड डेस्काटचे, रॉमन मन्टानेरचे व चौथ्या पेद्रोचे या चार दिनवृत्तांची भाषा उत्तम असून त्यांतील माहितीहि उत्तम आहे. रोमोड लुली याने कित्येक नैतिक व प्रवर्तक ग्रंथ लिहिले. लुलीच्या बहुतेक ग्रंथांचे भाषांतर त्याच्या शिष्यांनी लॅटिनमध्ये केले आहे. फ्रान्सेच झिमेनेझ हा लुलीचा प्रतिस्पर्धी होता. त्याने लिहिलेला 'क्रिस्टिआ' हा ग्रंथ धर्मशास्त्राचा मोठा विश्वकोश आहे. 'विडा डी जेसुक्रिस्ट', 'लिब्रे डेल एन्जल्स' व 'लिब्रे डे लेस डोनेस' हे क्रिस्टिआचे पूरक आहेत. 'लिब्रे डी लेस डोनेस' या ग्रंथांत कॅटलॅन क्रियांच्या चालीरीतींचे व त्यावेळच्या ऐश्वर्याचे वर्णन केले आहे. चौदाव्या शतकांतील ग्रंथकारांपैकी लुली व फ्रान्सेच झिमेनेझ या दोनच ग्रंथकारांच्या ग्रंथांचे थोडक्याच वेळांत फ्रेंच भाषेत भाषांतर झाले. पंधराव्या शतकांतील लेखकांपैकी बहुतेक भाषांतरकार व इतिहासकार होते. बर्नार्ड मेटगे हा इटालियन वाङ्मयांत पारंगत असल्यामुळे त्याने प्रिसेलिडिस या ग्रंथाचे भाषांतर करून इटालीमधील मोठमोठ्या ग्रंथकारांची ओळख आपल्या देशवांधवांना करून दिली. जोहॅनॉट माटोरेल याने लिहिलेला 'टिरंट लो ब्लॅक' हा ग्रंथ पंधराव्या शतकांतील वाङ्मयाचे स्वरूप समजण्यास उपयुक्त आहे. सोळाव्या शतकापासून अठराव्या शतकापर्यंत.—राजकीय स्वातंत्र्याबरोबरच कॅटलिअन देशाचे वाङ्मय—स्वातंत्र्यहि नष्ट झाले. कॅटलॅन भाषा ही गांढळ भाषा आहे असे समजण्यांत येऊ लागले व लिहिण्याकडे तिचा फारच कमी प्रमाणांत उपयोग होऊ लागला. फक्त बोलण्याकडे तिचा थोडासा उपयोग करण्यात येत असे. विद्वान लोकांनाहि कॅटलॅन भाषेकडे दुर्लक्ष केले परे सेरॅफी या कवीशिवाय दुसरा चांगला कवि सोळाव्या शतकांत झाला नाही थोडे-बहुत गद्यात्मक ग्रंथ सोळाव्या शतकांत लिहिले गेले. परंतु अगदी थोड्या पंडितांनी कॅटलॅन भाषेचा उपयोग केला. सतराव्या व अठराव्या शतकांत तर कॅटलॅन भाषेचा बराच फास झाला. हरिओनेम पुजॅडेस, बिहन्सॅट गार्सिआ वगैरे ग्रंथकारांनी कॅटलॅन भाषेचे पुनरुज्जीवन करण्याचा थोडाबहुत प्रयत्न केला, परंतु त्यांत त्यास यश आले नाही. धर्मोपदेश, साधूंची चरित्रे व काही बोधप्रद गोष्टी एवढेच कायते एको गिर्साव्या शतकाच्या आरंभापर्यंत कॅटलॅन भाषेत लिहिलेले

वाङ्मय होय. कॅटलिअन भाषेचा स्पेनमध्ये इतका प्रसार झाला होता की, विद्वान कॅटलॅन लोकांनाहि आपली मातृभाषा चांगलीशी येत नव्हती; व त्या भाषेत लेख लिहिणेहि हास्यास्पद आहे असे त्यांस वाटत असे. कॅटलॅन भाषेचे पुनरुज्जीवन.—इ.स. १८१४ त जोसेफ पॅन बॅलर वाय् टोरेस याने 'प्रॅमॅटिक वाय् आपोलो. बिआ डी ला उएनक कॅथॅलॅन हा ग्रंथ लिहिला व तेव्हापासून कॅटलॅन भाषेच्या व्याकरणाचा व वाङ्मयाचा अभ्यास पुन्हा सुरू झाला. पुढे लवकरच कॅटलॅन भाषेचे पुनरुज्जीवन करण्याचे, अनेक पद्यात्मक ग्रंथांच्या रूपाने, बरेच प्रयत्न झाले. व्यूनाव्हेटुरा कार्लोस आरिवान याने लिहिलेले 'ओडा आला पार्शिया' (१८३३) हे काव्य उत्तम आहे, यांतील कविता स्फूर्तिदायक आहेत. जोआकिन रुबिको वाय् ओसे, अँटोनिओ डी योफाकल वगैरे ग्रंथकारांनी कॅटलॅन भाषेत ग्रंथ लिहून त्या भाषेचे पुनरुज्जीवन करण्याचा प्रयत्न केला. ही वळवळ इतर प्रांतांतहि पसरली व इ.स. १८५९ त उत्तम कविता करणाऱ्याला वक्षिसे देण्यासाठी एक संस्था काढण्यांत आली. परंतु कॅटलॅन भाषेचा अभ्युदय कायम राहिल किंवा नाही याची शंकाच आहे; कारण सर्व भाषांचे एकीकरण करण्याची सर्व युरोपीय अलीकडे प्रवृत्ति झालेली आहे. जुनी भाषापद्धति व हल्लीचा बोलण्याचा भाषासंप्रदाय यांतील नाद नाहीसा होऊन एकंदर भाषापद्धति निश्चित होणे इष्ट आहे. अशा प्रकारच्या काही सुधारणा जोअन मारागाल, अपिलेस मेस्ट्रे, नार्सिस गोलर, सॅंशेआगो रुसिनॉट वगैरे ग्रंथकारांनी सापल्या ग्रंथांत करण्याचा प्रयत्न केलेला आहे. व अशा प्रकारचे प्रयत्न सतत झाल्यास कॅटलॅन भाषेस चांगले दिवस येतील असे मानण्यास हरकत नाही. अर्थाधीन.—विसाव्या शतकांतील स्पॅनिश वाङ्मयांत 'प्राचीन स्पॅनिश संस्कृतीचा अभिमान' हे अंग प्रामुख्याने दृग्गोचर होते. मिग्युएल डे उनामुनो याच्या ग्रंथांत ही गोष्ट ठळक रीतीने नजरेस येते. उनामुनो हा कादंबरीकार, नाटककार, व उत्कृष्ट टीकाकार अशा तिन्ही दृष्टींनी प्रसिद्ध आहे. मनुष्याचा विश्वासा काय संबंध आहे हे दाखविण्याचा उनामुनोचा आपल्या सर्व ग्रंथांत प्रयत्न दिसतो. त्याच्या 'अवेक सांशेझ', 'ट्रेस नोव्हेलास', 'इ उन प्रोलोगो या कादंबऱ्या, 'फेझा' हे नाटक, 'एन् टोर्नाल कास्टिसिम्पो ऐसायासे' हे निबंध इत्यादि प्रमुख ग्रंथ आहेत. याच्या ग्रंथांत पौरस्त्य कल्पनांचे प्रतिबिंब दृष्टीस पडते. ओर्टेग गॅसेट (१८२३) याच्या ग्रंथावर पाश्चात्य तत्त्वज्ञानाचा फार परिणाम झालेला आढळतो. त्याचे ग्रंथ मुख्यतः तात्त्विक व टीकात्मक स्वरूपाचे आहेत. 'मेरिटोस योनेस', 'डेल कुइयोटे' व 'एल एस्पेक्टाडोर' हे ग्रंथ महत्त्वाचे आहेत. मार्टिनेझ रुझ उर्फ अँझोरिन याचा 'कॅस्टिझा, लॉस पुएब्लोस' हा ग्रंथ नांवाजलेला आहे. कादंबरीकारांच्या मध्ये इवानेझ हा प्रमुख कादंबरीकार



असून त्याच्या 'ला वॅरेंका', 'सेप्रे इ अरेना', 'लॉस कुओट्रो जिनेटेसे डेल ऑपो कॉलिप्सिस' इत्यादि जगप्रसिद्ध कादंबऱ्या आहेत. पांयो वॅरोजा हा लोकप्रिय कादंबरीकार आहे. 'इडिलियों व्हॅस्कोस' ही त्याची अत्यंत प्रसिद्ध कादंबरी आहे. गाशिवाय आयला हाहि उत्तम कादंबरीकार म्हणून शुभ आहे. नाट्यवाङ्मयांत वेनाव्हेंटे हा अप्रस्थानी बसलेला नाटककार होय. 'लॉस इंटरसेस फ्री एवॉस' ( १९०७ ), 'ला नोवे डे लसवॅंडो', व 'ला मालकुएरिडा' ही त्याची तीन नाटके स्पॅनिश रंगभूमीवर अत्यंत लोकप्रिय आहेत. अलवारेश क्रिटेरो या वंधुद्वयांची 'ला सडे केन', 'पुएल्ल डे लास मुथेस' इत्यादि अनेक नाटके नांवाजलेली आहेत. ऑटोनियो मचाडो, सार्वहाडार डे मदरियागा, मिमेनेझ ईक्लान व आयला हे सुप्रसिद्ध कवी आहेत. पियोझोत मरीन ओनीस व कॅस्ट्रो यांची इतिहासक्षेत्रांत प्रसिद्धि आहे. स्पेनमध्ये वृत्तपत्रकला अत्यंत लोकप्रिय असल्यामुळे या क्षेत्रांत पुष्कळच विद्वानांनी भाग घेतलेला आढळतो त्यांतल्या त्यांत मेझदू व अॅरॉक्रिस्टेन या दोघांची अत्यंत प्रसिद्धि आहे.

**स्पेन्सर, हर्वर्ट** ( १८२०-१९०३ )—हा इंग्रज तत्त्ववेत्ता हर्बी येथें जन्मला. त्याचा बाप शाळाभास्तर होता. केंब्रिज येथील शिक्षणास लागणारा मंदत करण्यास त्याचा चुलता तयार होता, पण स्पेन्सरनेच मदत घेण्याचें नाकारलें. यामुळे स्पेन्सरचें पुढील उच्च शिक्षण स्वसंपादित होतें. १८३७ ते १८४६ पर्यंत लंडन-वरिंगहॅम रेल्वेमध्ये इंजिनियरच्या कामावर तो होता, आणि १८४८ ते १८५३ पर्यंत 'एकॉनॉमिस्ट' (अर्थशास्त्रज्ञ) या मासिकाचा तो उपसंपादक होता. १८५५ मध्ये 'मानसशास्त्राची तत्त्वे' हें त्याचें पुस्तक बाहेर पडलें होतें. १८६० सालीं त्यानें आपल्या 'संयोजक तत्त्वज्ञान' ( सिन्थेटिक फिलॉसॉफी ) या ग्रंथाची योजना प्रसिद्ध करून शारीरवास्थाकडे हि लक्ष न देतां त्यानें त्या ग्रंथाचा तिसरा व शेवटचा 'समाज शास्त्राची तत्त्वे' हा भाग १८९६ मध्ये प्रसिद्ध केला, व १९०३ च्या डिसेंबरच्या आठव्या तारखेस तो मरण पावला. डार्विन, हक्सले यांच्यासारखे प्रसिद्ध शास्त्रज्ञ स्पेन्सरला मान देत असत यावरून इंग्रजी विचारधरणीच्या इतिहासांत स्पेन्सरचें महत्त्व किती आहे हें उघड होतें. सर्व विश्व उन्नतीच्या तत्त्वांनुसार चाललें आहे, असा व्यापक सिद्धान्त स्पेन्सरने पुढें मांडला. त्यान व डार्विनच्या तत्त्वानुसार प्राणिशास्त्राची रचना दुरु होती. त्याच सुमारास सर्व शास्त्रीय शोधांस अभूतपूर्व असें चलन मिळालें होतें; व त्या सर्व शोधांचें आकलन होण्यापूर्वीच स्पेन्सरनें आपल्या ग्रंथांतील तत्त्वांची उभारणी सुरू केली होती. शास्त्रज्ञांच्या दृष्टीनें स्पेन्सरला रसायनादि शास्त्रांतील शोधांचें परिपूर्ण ज्ञान नव्हतें, व तत्त्वज्ञांच्या दृष्टीनें स्पेन्सरनें लेखन व विवेचन तर्कशास्त्रशुद्ध नव्हतें. यामुळे त्याच्या ग्रंथावर शास्त्रज्ञ व तत्त्वज्ञ या दोघां-

ज्ञान' हा ग्रंथ चिरकाल मान्य होईल असें वाटत नाहीं. प्राणिशास्त्र, मानसशास्त्र, समाजशास्त्र. आणि नीतिशास्त्राची मूलतत्त्वे हे चार स्पेन्सरने प्रसिद्ध ग्रंथ होत.

**स्फुर ( फॉस्फरस )**—प्रथम, काळोखांत चमकणाऱ्या कोणत्याहि पदार्थाला स्फुर हें नांव देत असत; परंतु हल्ली स्फुर या नांवानें एक अधातुरूप मूलद्रव्य दर्शविलें जातें. संयुक्त स्थितीत हें सृष्टीत पुष्कळ विखुरलेलें आहे; परंतु स्वतंत्र स्थितीत तें केव्हाहि आढळत नाहीं. प्राण्यांच्या व वनस्पतींच्या जीवनाला तें आवश्यक आहे. मूत्र, रक्त, पेशी-जाल व हड्डे यांत स्फुर आढळतो; हाडांत खटस्फुरिताचें प्रमाण ३.५८ असतें; व त्यामुळेच हाडाच्या अंगी ताठपणा असतो. स्फुर तयार करण्याचो कृति.—ज्यातील सरस काढून घेतला आहे अशीं हाडें किंवा गाळण्याच्या कामाला निरुपयोगी झालेला कोळसा, अथवा एखाद्या खनिज स्फुरित ह्यांत पुरेसें गंधकिकाम्ल घातल्यानंतर तें मिश्रण गाळून खट गंधकिताचा सांका काढून टाकतात; व गाळलेलें पाणी निविष्ट करून, त्यांत कोळसा, कोफ, किंवा लांकडाचा मुसा यांचें मिश्रण केल्यावर, तें मिश्रण भस्मीत वाळवितात. नंतर लव्धपातनक्रिया केली असतां स्फुर मिळतो. बाजारांत स्फुर काळ्याच्या रूपानें विकला जातो. स्फुराचे गुणधर्म.—शुद्ध असतां स्फुराचा रंग पांढरा असून, तो पारदर्शक व मेणासारखा असतो; परंतु नेहमीच्या स्फुरांत रक्तस्फुराचा अंश असल्याकारणानें तो पिवळसर दिसतो. २५° ते ३०° अंश उष्णमान असतां तो मऊ व लवचीक असतो. परंतु थंड केल्यास कठिण होऊन कापण्यास जड जातो. स्फुर हा विशुद्धाहक नाहीं. त्याचें विशिष्टगुणत्व १.८३६ आहे, परंतु तापविषयानंतर तें कमी होत जातें. स्फुर पाण्यांत बहुतेक अविव्राज्य आहे; परंतु कर्बद्विगंधादि, बेझीन व टरपेंटाईन ह्यांत तो द्रवतो. स्फुर फार ज्वालाग्राही आहे. तो हवेत ३४° अंश उष्णमान असतां पेट घेऊन जळू लागतो; त्यावेळीं त्याची ज्योत पांढरी झगझगीत असते व पंचप्राणिदाचा धूर निघतो. स्फुराची कांडी हवेत ठेवल्यास ती फार सावकाश जळते; व काळोखांत तिच्याकडे पाहिल्यास चकचकीत प्रकाश दृष्टीस पडतो. स्फुराच्या धुरांत बहुतेक धातु जळतात व त्यायोगें स्फुरिदें बनतात. उ प यो ग.—डॉक्टरी औषधांकरितां उपयोगांत येणारा स्फुर खटस्फुरितापासून तयार केलेला असून तो तेलांत द्रवतो व काळोखांत चकचकतो. कांयच्या प्राण्यांचीं हाडें वाढण्याला स्फुराच्या योगानें फार मदत होते. कंपवायू, कलापंखजधायु, धंदता, मजजातरूंचा थकवा वगैरेवर स्फुर हें अतिशय परिणामकारा औषध आहे. इसबासारख्या त्वग्रोगांवरहि स्फुराना फार उपयोग होतो; सधुमेह आणि लसिकापिंडाभिवृद्धावर स्फुरानें गुण येतो. फुफ्फुसांच्या निकारावर उपस्फुरितांची योजना करतात; व पातळ स्फुरिकाम्ल पोटांत उत्तेजक म्हणून घेतलें जातें.



**स्मर्ना**—हे शहर प्राचीनकाळी फार प्रसिद्ध होते. या शहराचे नांव एका स्मरना नांवाच्या (आमेझान वीर स्त्रीच्या) स्त्रीच्या नांवावरून पडले. आशिया मायनर मधील हे एक मोठे शहर असून प्राचीन काळापासून आतापर्यंत याचे महत्त्व कधीहि कमी झालेले नाही. ग्रीक वसाहतीपूर्वी हे लिलेजियन शहर होते. ग्रीकांपूर्वी दुसऱ्या अनेक लोकांनी व विशेषकरून एओलिक लोकांनी येथे वसाहती केल्यानंतर कोलोनीयन ग्रीकांच्या वर्चस्वाखाली हे तेरावे आयोनिया संस्थान झाले. हे शहर अगोदरच समुद्रकाठां, त्यांतल्या त्यांत लिडिया व पाश्चात्य देश यांमध्ये चालणाऱ्या व्यापाराच्या मार्गावर असल्यामुळे सान्नाय शतकामध्ये त्याचे सामर्थ्य व वैभव फार वाढले. याची प्राचीनकाळी स्पर्शा मिलेटस व एफिसस या शहरांशी असे पण पुढे या शहराची बंदरे नष्ट होऊन स्मर्नाचे महत्त्व राहिले. मेनंद राजांच्या अंमलाखाली लिडियाचे सामर्थ्य वाढल्यावर स्मर्नावर हल्ले सुरू झाले. प्रथम स्मर्नाने त्यास दाद दिली नाही. थिआमिस (ख्रि.पू. ५ वें वर्षे) च्या मताप्रमाणे अभिमानाने स्मर्नाचा नाश झाला. तिसरा अल्याटिस लिडियाचा राजा (६०९-६६०) याने हे शहर अखेर जिंकिले व ग्रीक संस्कृतीचा नाश झाला. शिकंदराच्या मनात शहराला पूर्वीचे वैभव आणून द्यावे असे आले. स्मर्नातील क्लिसिमेकस (ख्रि.पू. ३०१-२८१) याने शहराभांवी मित्री बांधल्या होत्या, त्यांच्या खुणा अद्याप कायम आहेत. स्मर्नाला दोन बंदरे होती; त्यांपैकी आंतल्या बाजूचे लहान बंदर तैमूरखाने बहुतेक बुजवून टाकले; तरी १९ व्या शतकापर्यंत ते साफ बुजाले नव्हते. रस्ने मोठे व फरसबंदीचे असून सरळ होते. शहराजवळच्या मेलीज नदीची लोक पूजा करीत. या नदीच्याकाठां होमरवा वस्ती होती असा समज आहे. स्मर्नाच्या नाण्यावरहि त्याची प्रतिमा असे. होमरून नांवाचे त्याचे देऊळ या नदीच्याकाठां होते. त्याची काव्य करण्याची जागा जवळच नदीच्या उगमानजवळ दाखविली जात असे. येथे विशप रहात असा. कॉन्स्टान्टिनोपल ही राजधानी झाल्यानंतर या शहराने व्यापारी महत्त्व कमी झाले. तुर्कांनी हे शहर अनेक वेळां छुटले. १३३० त ऐदीन या तुर्काने ते जिंकले. १४०२ त तैमूरने यावर स्वारी करून सरसद्दा कत्तल केली. १७ व्या शतकापासून १८२५ पर्यंत येथे ब्रिटिश-तुर्क कंपनीची फॅक्टरी होती व फ्रेंच, डच वगैरे व्यापारी कंपन्यांचे हे ठाणे होते. इली २५०००० लोकवस्ती असून निम्मे ग्रीक लोक आहेत. हे व्यापारी बंदर असून ७ हजार जहाजे साळिना येथे येतात. दरसाल ३० लक्ष पौडांचा माल बाहेर जाता. युरोपियन लोकांची बरीच वस्ती आहे.

**स्मिथ, अँड्रॅम** ( १७२३-१७९० ) एक इंग्रज अर्थशास्त्रज्ञ. अँड्रॅमचे प्राथमिक शिक्षण कर्कीलडी येथे डेव्हिड मिलर या शिक्षकाजवळ झाले. स्मिथला पुस्तकांची आवड फार असे व त्याची स्मरणशक्तीहि दांडगी होती. १७३७ मध्ये तो ग्लासगो युनिव्हर्सिटीत आणि १७४४ मध्ये ती ऑक्स-

फोर्ड येथील वेल्थिल कॉलेजमध्ये गेला. ग्लासगो युनिव्हर्सिटीत गणित व भौतिक शास्त्रे आणि ऑक्सफोर्ड येथे नीतिशास्त्र, राजनीतिशास्त्र आणि प्राचीन व अर्वाचीन भाषा यांचा अभ्यास त्याने केला. १७४८ मध्ये तो एडिनबरो येथे अलंकारशास्त्र व शिष्टवाङ्मय या विषयावर व्याख्याने देऊ लागला. त्यास १७५१ मध्ये ग्लासगो येथे तर्कशास्त्राचा आणि १७५२ मध्ये नीतिशास्त्राचा प्रोफेसर नेमण्यांत आले. या जागेवर त्याने सुमारे बारा वर्षे काम केले. १७५९ मध्ये त्याने आपला "नैतिक भावनासंबंधाचा सिद्धान्त" ( थिअरी ऑफ मॉरल सेंटिमेंट्स ) हा ग्रंथ आणि त्याच्या दुसऱ्या आवृत्तीत पुरवणी जोडून त्यांत "निरनिराळ्या भाषांच्या उत्पत्तीसंबंधाचे विचार" हा आपला लेख त्याने प्रसिद्ध केला. १७६२ मध्ये ग्लासगो युनिव्हर्सिटीने त्याला डॉक्टर ही बहुमानाची पदवी दिली. १७६३ मध्ये व्यूकलीनच्या तरुण वृद्धकबरोबर युरोपांत पॅरिसमध्ये काही दिवस, दुल्लस येथे अठरा महिने, जिनेव्हा येथे दोन महिने, व शेवटी पुन्हा पॅरिस येथे १७६६ च्या आश्वीपर्यंत तो राहिला. १७६६ मध्ये स्वदेशां परत येऊन पुढे १० वर्षे कर्कीलडी येथे आपले अर्थशास्त्रावरील सुप्रसिद्ध पुस्तक त्याने लिहून १७७६ मध्ये प्रसिद्ध केले. त्याचे नांव "राष्ट्रांच्या संपत्तीच्या स्वरूपाचे व कारणांचे विवेचन" हे होते. १७७८ मध्ये स्कॉटलंडमधील कस्टम्स कमिशनरच्या जागी नेमणूक झाल्यामुळे तो एडिनबरो येथे राहू लागला. १७८७ मध्ये त्याला ग्लासगो युनिव्हर्सिटीचा रेक्टर नेमण्यांत आले. तेथेच त्याचा अंत झाला. स्मिथची सर्व कीर्ति 'राष्ट्रांची संपत्ति' या ग्रंथामुळे आहे. स्मिथच्या ग्रंथांत हा विषय फारच विस्तारपूर्वक व सांगोपांग मांडलेला असल्यामुळे तत्पूर्वीचे सर्व लेखक मार्गे पडून स्मिथ हा या शास्त्राचा उत्पादक म्हणून गणला जाऊ लागला. स्मिथने आपल्या ग्रंथांत विषयाचे पांच विभाग पाहिलेले आहेत, ते असे, पुस्तक १ ले:-श्रमांच्या उत्पादक शक्तीच्या वाढीची कारणे इत्यादि; पुस्तक २ रे:-राष्ट्रीय संपत्तीचे स्वरूप, संग्रह व उपयोग; पुस्तक ३ रे:-निरनिराळ्या राष्ट्रांतील संपत्तीच्या वाढीसंबंधाने विचार; पुस्तक ४ थे:-अर्थशास्त्रातील निरनिराळ्या पंथाविषयी; पुस्तक ५ वे:-राज्याच्या जमाखर्चाविषयी. स्मिथच्या या 'राष्ट्रांची संपत्ति' नामक ग्रंथात पुढील पन्नास वर्षांत फार परिणाम घडवून आणले; कारण त्यावेळी लोकप्रिय असलेल्या 'व्यक्तिस्वातंत्र्य' व 'नैसर्गिक हक्क' या तत्त्वांना त्याच्या ग्रंथांतील विवेचन पोषकच होते. उदीमपंथाची तत्त्वे व त्यावर उभारलेल्या संस्था निरुपयोगी असल्याने या ग्रंथाने ठराविले, व खुल्या व्यापाराचे तत्त्व अमलांत आणले.

**स्वाक्षीलंड**—ब्रिटिश साकथ आफ्रिकेतील एक देश. हा देश डेक्कनसर्वग व लेबोयो या पर्वतांमध्ये वसला आहे. याचे क्षेत्रफळ ६६७८ चौरस मैल असून लोकसंख्या ( १९२१ ) १३५६३ होती. येथील मूळ लोकांना स्वाक्षील असे



म्हणतात. त्यांचा छुल्ल लोकांनी निकट संबंध आहे. येथील हवा उष्ण पण निरोधी आहे. ट्रान्सव्हाल व झुलुलंडमध्ये ज्या वनस्पती व जे प्राणी आढळतात तेच याठिकाणीहि सांपडतात. एंबावान, पिगसपीक, फोरोफ, इलाटिकुलू ही येथील मुख्य शहरे होत. आगगाच्या, तारायंत्रे, सडका ही दळणवळणाची साधने आहेत. ज्वारी, मका, भुईमूग, इत्यादि पदार्थांची मोठ्या प्रमाणांत लागवड करण्यांत येते त्याचप्रमाणे कापूसहि या ठिकाणी होतो. ही बादशाही वसाहत आहे. येथील राज्यकारभार दक्षिण आफ्रिकेच्या हायकमिशनरच्या देखरेखीखाली रेसिडेंटकमिशनर चालवितो. शक्य तेवढे ट्रान्सव्हालमधील कायदेच येथे लागू करण्यात येतात. नेटिव्ह कायदे व चालीरीती शक्य तेवढ्या पाळण्यांत येतात. न्यायदानाकरिता एक विशेष न्यायासन आहे. शिक्षण मिशनरी संस्थांच्या हातांत आहे. इतिहास.—बांडु लोकांनी साउथ-ईस्ट आफ्रिकेवर स्वारी केली त्यावेळेपासून आमा-स्वाही राष्ट्रांती या ठिकाणी राहतात असा तर्क आहे. १८ व्या शतकांत बा-रापुझा किंवा बारारुझा नांवाच्या पुढाऱ्याने या लोकांत एकराष्ट्रीगत्व उत्पन्न केलें. १९ व्या शतकाच्या आरंभी हे लोक झुलु राष्ट्राच्या अंमलाखाली गेले १८४३ त स्वाही नांवाच्या मुख्याच्या नेतृत्वाखाली यांनी आपले स्वातंत्र्य फिरून मिळविलें व राज्य स्थापन केलें. त्यांचा स्वातंत्र्यदाता जो स्वाही त्याचेच नांव देशाळा देण्यांत आलें. १८९४ त स्वाहीलंड बोअर ट्रान्सव्हालकडे गेला. १९०३ मध्ये बोअर लोकांकडून ब्रिटिशसरकारने हा देश आपल्याकडे घेतला. १९०६ साली दक्षिण आफ्रिकेच्या हायकमिशनरच्या ताब्यांत हा मुलूख दिला.

**स्वात संस्थान**—वायव्य सरहद्दीवरील प्रांतांतील दीर, स्वात व चित्रळ एजन्सीपैकी एक भाग. हा भाग म्हणजे स्वात नदीचे खोरे होय. या संस्थानचे स्वात कोहिस्तान (डोंगराळ प्रदेश) व स्वात खुद्द असे दोन भाग आहेत. स्वात खुद्द मध्ये वर (वरचे) व कुझ (खालचे) स्वात असे पोटभाग आहेत. स्वातचे क्षेत्रफळ दीर एवढेच आहे; परंतु खोऱ्याची लांबी १३० मैलांपेक्षा जास्त नसून रुंदी सरासरी १२० मैल आहे. स्वात व पंजकोर नद्यांच्या संगमाजवळ खोऱ्याची उंची समुद्रसपाटीच्या वर दोन हजार फूट आहे. ही उंची झपाट्याने पुढे वाढत जाऊन उत्तरेकडील डोंगरांच्या शिखरांची उंची समुद्रसपाटीपासून १५ ते २२ हजार फूट आहे. खालच्या खोऱ्यांतील हवा मलेरियस व रोगट आहे. दीर, स्वात, बाजौर व उतमनखेल यांचा इतिहास एकमेकांशी इतका निगडित झालेला आहे की, तो निरनिराळा लिहिणे अशक्य होय. या देशासंबंधीचा पहिला उल्लेख अरियन याने केला असून, कुनर, बाजौर, स्वात आणि बुनेर यामधून ख्रिस्तपूर्व ३२६ या वर्षी अलेक्झांडर याने आपले सैन्य नेले होते असे तो म्हणतो. पुढे ३२६ वर्षांनंतर हा

सर्व मुलूख सेल्युकस याने चंद्रगुप्ताला परत दिला. बघर व स्वात कोहिस्तानमध्ये हल्ली रहाणाऱ्या मुनर, तोरवाल, गढवाल वगैरे लोकांचे बौद्धधर्मी पूर्वज १५ व्या शतकापर्यंत तेथेच राहत होते. नंतर उतमनखेलच्या मदतीने युसुफझै व खलै अशांच्या दुसऱ्या पठाण टोळ्यांच्या स्वाऱ्या सुरू झाल्या; व सोळाव्या शतकाच्या सुमारास बुनेर, खालचे स्वात व पंजकोर खोरे युसुफझै लोकांच्या ताब्यांत गेले. पठाण टोळ्यांच्या आगमनानंतर सर्व भागांत मुसलमानी धर्म सुरू झाला. या सुमारास, बाबरांन मोठ्या चातुर्याने युसुफझै टोळीचा मुख्य मलिकशहा मनसूर याच्या मुलीशी विवाह करून त्यांच्या मुलुखांत आपली सत्ता प्रस्थापित केली. वरच्या स्वातमध्ये रहाणाऱ्या मूळच्या स्वाती लोकांनीहि बाबरास शरण जाऊन आपले संरक्षण करण्याविषयी बाबरास विनंति केली. व ती त्याने मान्य केली. परंतु हुमायूनच्या कारकीर्दीत युसुफझै लोकांनी आपली प्रगति चालू ठेवून शेरिंगळ, दीरचा लांबी भाग व ऐनपर्यंत वरचे स्वात एवढा मुलूख काबीज केला. त्यांनी हुमायूनची सत्ता झुगारून दिली, व १५८४ त अकबरहि त्यांना पूर्णपणे आपल्या ताब्यांत आणू शकला नाही. पुढे त्यांच्यामध्ये धार्मिक बाबीसंबंधी भांडणे सुरू झाल्यामुळे, त्यांना ताब्यांत आणण्याकरिता काबूलच्या सुभेदाराने, जैनखान कोकलाश याला पाठवून सर्व प्रदेश जिंकून घेतला. तथापि, १६५८ त, औरंगजेब गादीवर आला त्यावेळी येथील टोळी कर देण्याचे नाकारून आपले स्वातंत्र्य बाहीर केलें. नादीरशाहाच्या वेळेपर्यंत त्यांचे स्वातंत्र्य कायम होतें; परंतु नादीरशाहाच्या मागून अहमदशाहा दुराणी व तिमूरशाहा (तैमूर ?) यांना हा प्रदेश आपल्या ताब्यांत ठेविला होता. त्यानंतर आलेल्या राजांनीहि आपला अंमल अजीवात सोडला होता असे नाही. १८२३ साली अझीमखानाने शीख लोकांवर हल्ला केला त्यावेळी युसुफझै टोळीने त्याला पुष्कळ मदत केली; परंतु त्यांचा पराभव होऊन रणजितसिंग पेशावरमध्ये शिरला; परंतु त्याने उत्तरेकडील डोंगराळ मुलुखांत आपल्याचा नियंत्रण केला नाही. १८४९ त पेशावरचे खोरे ब्रिटिशांच्या ताब्यांत आले. अखुंद हा १८७७ त मरण पावल्यावर त्याच्या गादीसंबंधी त्याचा मुलगा व दीरचा खान यांच्यामध्ये तंटा उत्पन्न होऊन बाजौरमध्ये नववैपर्यंत सर्व प्रदेशांत अस्वस्थता माजली. त्यावेळच्या भांडणांत बाजौरच्या घराण्यांतील उमराखान नांवाचा पुरुष प्रामुख्याने पुढे आला. त्याने अखुंदचा मुलगा भियानगुल याशी दोस्ती करून दीरच्या खानाचा अर्धा मुलूख काबीज केला. परंतु पुढे त्याचे व भियानगुलचे न पटून दीर, नवगै, स्वात, उतमनखेल, सलरझै व मामूद येथील लोक उम्राखानाच्या विरुद्ध जमा झाले; परंतु उम्राखानाने त्यांचा पराभव करून (१८९०) दीरचा सर्व मुलूख आपल्या ताब्यांत घेतला. १८९४ त उम्राखान व ब्रिटिश सरकारमध्ये विसुट आले; व ब्रिटिशांकडून पराभव



पावल्यामुळे त्याला १८९६ त काबुलास पळून जाणे भाग पडलें. दोरच्या खानानें लगेच आपली सत्ता परत मिळवून इंग्रजांशी तह केला; चित्रवह्नि थोड्याच दिवसांत इंग्रजांच्या हातीं गेलें. १८९७ त स्वातचा मुळा मस्तान यानें कांहीं लोक जमवून चकदरा व मलकंद या ब्रिटिश ठाण्यांवर हल्ले केले; परंतु पुष्कळ प्रयासानंतर ते परतविण्यांत आले. नौशहर पासून मलकंद घाटाच्या पायथ्याशीं दरगैपर्यंत रेल्वे रस्ता झालेला आहे. मधून मधून टोळ्यांशी चकमकी होतात; मागील पावसातकांत कांहीं एक महत्त्वाची गोष्ट घडलेली नाहीं. हल्ली, खुद्द स्वात मध्ये, युसुफखै पठाणांच्या जातीपैकीं अकझी नांवाच्या शाखेचे लोक रहातात (सुमारें १५००००) व कोहिस्तानमध्ये तोरवाल व गढवाल लोकांची वस्ती (२००००) आहे. कोहिस्तान खेरीज इतर ठिकाणीं शुद्ध युसुफखै पुस्तु भाषा बोलतात. येथील लोक सुनी पंथाचे मुसलमान आहेत. सैद् येथें असलेलें अखुदाचें थडगें, उत्तरहिंदुस्थानांतील स्थळांपैकीं एक गहत्त्वाचें आहे.

**स्वानसी**—वेल्स, गॅलमरगॅनसायर परगण्यांतील बंदर, म्युनिसिपाल काउंटी व पार्लमेंटरी बरो. येथील हवा सौम्य व चांगली असून पाऊस सुमारें ४० इंच पडतो. दक्षिणवेल्सच्या रॉयल इन्स्टिट्यूटमध्ये भूस्तर, खनिज, वनस्पती व प्राचीन-वस्तु यांचा संग्रह केलेला आहे. येथील ग्रंथालयांत वेल्स-संबंधी ऐतिहासिक व शास्त्रीय पुस्तकांचा चांगला संग्रह आहे. त्याचप्रमाणें येथें चित्रसंग्रह देखील आहे. कार्पोरेशनचें मोफत ग्रंथालय व चित्रसंग्रहालय आहे. शिक्षणासाठीं मुलांच्या व मुलींच्या शाळा असून येथें एक कलाभवनहि आहे. येथें लुवेलिन नांवाची मोठी रमणबाग (विहारभूमि) आहे. स्वानसी हें नैसर्गिक बंदर असल्यामुळे त्याची फार भरभराट झाली. त्याचप्रमाणें हें बंदर दक्षिण वेल्सच्या कोळशाच्या प्रांतांत चांगल्या ठिकाणीं वसलेलें आहे. या शहरांत टॉबॅ, जस्त, लांकूडकामाचे उद्योगधंदे असून चार मैलांच्या सरहद्दींत सुमारें १०० धंदे आहेत. १९ व्या शतकांत येथें तांब्याचा मुख्य धंदा होता परंतु सध्यां ग्रेट-ब्रिटनमध्ये तयार होत असलेल्या टिनप्लेटपैकीं सुमारें ३ स्वानसीत होतात. त्याचप्रमाणें जस्ताचें बहुतेक काम येथेंच होतें. पुष्कळसा कोळसा येथून फ्रान्स देशांत जातो इ. स. १९२१ मध्ये येथील लोकसंख्या १५७५६१ होती.

**स्वामीनारायणपंथ**—गुजराथ प्रांतांत स्वामी नारायणपंथाचा पुष्कळ लोकांत प्रसार आहे. या पंथाचा संस्थापक स्वामी सहजानंद सरजुपारी हा जातीचा ब्राह्मण होता. यासच स्वामिनारायण असें म्हणतात. याचा जन्म अयोध्येनजीक छप्रया गांवां झाला. ह्याला झाल्याबांचून अल्पवयांत घर सोडून निघाला; व अमदाबादेस रामानंद (साधु) स्वामी रहात आत त्याच्या जवळ शिष्यत्वांनं राहिला. स्वामी रामानंद अद्वैत-वेदांत मताचे होते. यांचे दुसरे अनेक शिष्य होते. रामानंद स्वामीच्या मरणोत्तर सहजानंद स्वामींनी आपली निराळी व

पंथ चालविण्याचें योजिलें. आपल्या शिष्यसमुदायाच्या उप-देशाकरितां शिक्षापत्री नांवाचा दोनशेंबारा श्लोकांचा एक ग्रंथ त्यांनी लिहिला. ज्यास वाचतां येत अशा प्रत्येक शिष्यास सदरहू श्लोकांचा पाठ प्रतिदिवशीं करावा लागतो. मूळग्रंथ संस्कृत भाषेत तयार केला. त्याचें भाषांतर गुजराथी भाषेत संवत् १८८२, चैत्रशुद्ध प्रतिपदा (शके १७४७) रोजी लिहून प्रसिद्ध झालें. कित्येक माहितगार लोकांचें असें म्हणणें की, मूळ शिक्षापत्री हा गद्यग्रंथ होता. त्यास पद्य-स्वरूप मुक्काम आमोद, जिल्हा भडोच येथील दिनानाथ शास्त्री नांवाच्या गृहस्थांनी दिलें असावें. ग्रंथाचे श्लोक बहुतेक अनुष्टुप् छंदांत आहेत. स्वामीनारायण पंथाचें मुख्य दैवत श्रीकृष्ण आहे. सबब तत्पंथीय प्रत्येक भक्ताजवळ श्रीकृष्णाची मूर्ति पूजेसाठीं असते. याशिवाय ज्यांच्या घरां दुसऱ्या दैवतांची पूजा-अर्चा करण्याची चाल असेल त्यांस ती करण्यास पंथनियमांप्रमाणें हरकत नाहीं. स्वामी सहजानंद यांचें मत विशिष्टाद्वैत आहे. यांनीं शंकराचार्य, रामानुज, मध्व व वल्लभाचार्य यांसारखे मुख्य सूत्रावर भाष्य केलें नाहीं. गुजराथेंत पुष्कळ भागांत वल्लभाचार्याचें मत प्रसिद्ध आहे. त्या लोकांतील पूजनादिकांची मोहक पद्धतीच स्वामीनारायण यांनीं कायम ठेविली. सहजानंद स्वामी यांनीं आपल्या दोन बंधूंचे चिरंजीव अयोध्याप्रसाद व रघुवीरप्रसाद यांस आपल्या मार्गे आचार्य पदवी चालविण्यासाठीं मुकर करून त्या उभयतांमध्ये तक्रार पडूं नये असा बंदोबस्त केला होता; त्याप्रमाणेंच हल्ली व्यवस्था चालू आहे. सावरमतीच्या उत्तर बाजूचा सुखख व काठेवाडांतील कित्येक भाग अयोध्याप्रसाद व त्याची शिष्यशाखा यांजकडे दिला, व बाकीचा दुसऱ्या शिष्याकडे चालू ठेविला. पहिल्या आचार्याचें मुख्य मंदिर खेडा जिल्ह्यांत वर्ताळ गांवां आहे, व दुसऱ्याचें अमदाबाद येथें आहे. वर्ताळच्या मंदिरांत मुख्य दैवत लक्ष्मीनारायणाच्या मूर्ती आहेत. अमदाबादच्या मंदिरांत नरनारायण (अर्जुन व कृष्ण) यांच्या मूर्ती आहेत. या पंथातील प्रत्येक मनुष्यानें स्वामी नारायणाच्या उपदिष्ट मंत्राचा जप व वाचतां येत असल्यास शिक्षापत्रीचा पाठ नित्यनियमानें केला पाहिजे. फावल्यावेळीं दुसरेहि ग्रंथ वाचावे, असें शिक्षापत्रींत सांगितलें आहे. सहजानंद व त्यांच्या बरोबरचे साधु समाधियोगांत चांगले निष्णात होते व ते आपल्या भक्तांस विष्णूचें दर्शन स्वप्नांत करवीत अशी तत्पंथीयांची समजूत आहे. वल्लभाचार्यांची पूजापद्धति जरी स्वामीनारायणांनीं सुरू ठेविली तरी तीत त्यांस बराच फेरफार करावा लागला. (केसरी ता. २७ आक्टोबर १८९६). वल्लभ पंथात शिरलेल्या बऱ्याचकां अनिष्ट गोष्टी नाहींशा करण्याकरितां स्वामिनारायण पंथांत कडक नियम करण्यांत आले आहेत. उदाहरणार्थ, स्त्री—पुरुषांच्या दर्शनाच्या वेळा अगदीं निरनि-राख्या ठेवल्या आहेत. खुद्द आचार्यांसहि परकी



स्त्रियांशी भाषण करण्याची सक्त मनाई आहे. स्त्रियांस उपदेश करणे तो आचार्यपत्नी करते. स्त्रियांना आचार्यांचा पादस्पर्श करण्याची सुद्धा जरूर नाही. कित्येक ठिकाणी स्त्रिया व पुरुष यांकरितां निरनिराळीं मंदिरे बांधली आहेत. या पंथांत असलेल्या लोकांत संसारांत राहून परोपकार करावा, हे मोक्षप्राप्तीचे सर्वसाधन तर आहेच; परंतु ज्याच्या अंगां वैराग्य बाणले आहे अशा संसारास तुच्छ मानणाऱ्या विरक्त पुरुषासाठी पुढील व्यवस्था केली आहे. विरक्त मनुष्याचे मुख्य व्रत ब्रह्मचर्य. अशा विरक्तांचे तीन वर्ग केले आहेत: ब्रह्मचारी, साधु व पाळे. ब्रह्मचारी फक्त ब्राह्मण जातीचे असतात. यांत मुळांचे लग्न न केलेले व संसार करून नंतर त्यापासून विरक्त झालेले असे दोन प्रकारचे लोक येतात. कुणबी लोकांस साधु करतात. गुजराथतील लेवे व कडवे कुणबी मध्यमासादिकांस स्पर्श करीत नाहीत. रजपूत, कोळी वगैरे लोक पाळे होतात. ब्रह्मचारी व साधु लोकांचे कपड भगवे असतात; पाळ्यांचे पांढरे असतात. सर्व वर्गांस ब्रह्मचर्य कडकडीत पाळावे लागते. स्त्रियांचा स्पर्श झाल्यास उपवास करावा लागतो. गृहस्थाच्या घरांत त्यांस राहतां येत नाही. साधु व ब्रह्मचारी होण्यापूर्वी कोणी पाळ्यात राहून अनुभव पाहतात. तिन्ही वर्गांतील लोकांस ब्रह्मचर्यदानाच्या भीतीमुळे एकटे फिरण्याची मनाई आहे. जेव्हा खासगी काम करावयाचे नसते तेव्हा मंदिरासाठी काम करावे लागते. उपदेश करणे, भिक्षा मागणे, मंदिराची मिळकत संभाळणे, मंदिराच्या इमारती होत असतील त्यांत काम करणे, मंदिराची शेते संभाळणे वगैरे सर्व कामे या विरक्त मंडळीस करावी लागतात. संसारी मंडळी केवळ पोटावारी मंदिरासाठी काम करतात. याप्रमाणे ब्राह्मण, वैश्य (कुणबी) व शूद्र या सर्व वर्गांतील परमेश्वरप्राप्तीचे एकच साधन या पंथांत आहे. या तिन्ही वर्गांतील लोकांचा समाज दर एक मंदिरांत बराच असतो. वर्ताळच्या मंदिरांत ब्रह्मचारी व साधु मिळून सुमारे ८०० आहेत. जर कोणी आचार्य नीट वागला नाही तर त्याला काढून टाकतात. वर्ताळच्या आचार्याला वीस वर्षांपूर्वी असेच काढण्यांत आले होते. या पंथातील लोकांस सामान्यतः नीतीच्या आज्ञा शिक्षापत्रांत सांगितल्या आहेत. अगदी वारीक वस्त्र वापरण्याची मनाई केली आहे. खोटे बोलू नये; परंतु जे खरे बोलल्याने विरोध वाढेल असे खरेहि बोलू नये अशी सूचना आहे. 'वचनामृत' या पार्थांत या पंथातील सर्व आचार व विधी दिले आहेत. स्वामीनारायणाच्या पंथांत गुजराथ व काठेवाडांतील कोळी वगैरे कांहीं जातीचे लोक शिरल्यामुळे ते पूर्वापेक्षा सुधारले आहेत. आतां धर्मांत शिरलेले पूर्वाप्रमाणे चोरी करीत नाहीत. यामुळे लोकांत बरील प्रमाणे सुधारणा झाली आहे. दोन्ही आचार्यांच्या ताब्यांतील प्रदेश मिळून एकंदरीत सुमारे आठ पासून दहा लक्षावर या पंथांत लोक असतात.

स्वार्थवाद (इगोइझम)—स्वार्थवादाचे किंवा अहं-भावाचे तात्त्विक व व्यावहारिक असे दोन प्रकार आहेत. तात्त्विक अहंभाव उर्फ सव्जेक्टिव्ह आयडियोलिझम तत्त्व-ज्ञांतील मताचा अर्थ असा की, स्वतःच अहं (मी) आहे एवढेच कायत मनुष्याला वास्तविकपणे सांगतां येणे शक्य आहे. कारण स्वतःच्या मनांत काय आहे, तेवढेच कायत मनुष्याला निश्चितपणे कळते. स्वतःच्या अस्तित्वाच्या ज्ञानाखेरीज इतर दुसरे कांहीं कळत नाही, त्यामुळे इतरांच्या अस्तित्वाबद्दल बोलण्यास त्याला कांहीं आधार नाही. तथापि जगांत स्वतःशिवाय दुसरे कोणीहि नाही, हे म्हणणेहि मूर्खपणाचे असल्यामुळे हा दोष टाळण्याकरितां मूळापासूनच ज्ञाता आणि ज्ञात अशी जोडी असल्याचे गृहीत धरण्यांत येते. व्यावहारिक अहंभावाचे तीन प्रकार: एक तर्कशास्त्रीय, दुसरा सौंदर्यशास्त्रीय व तिसरा नीतिशास्त्रीय. तर्कशास्त्रीय अहंभाव हा स्वतःच्या न्यायबुद्धीला दुसऱ्याच्या बुद्धीची कसोटी जरूर नाही असे म्हणतो. सौंदर्यशास्त्रीय अहंभाव हा स्वतःची रसिकता हीच सौंदर्याची आत्यंतिक कसोटी मानतो. नैतिक अहंभाव स्वतःचे हित हेच सर्व व्यवसायाचे ध्येय मानतो. ज्यांत स्वतःचे हित नाही ते सर्व तो निरुपयोगी समजतो. नीतिशास्त्रांतील अहंभाववाद असे प्रतिपादितो की, व्यक्तीच्या वागणुकीची कसोटी स्वतःचे एकंदरीने होणारे कल्याण ही असते. ही कसोटी आणि निव्वळ अप्पलपोटेपणा यांत मात्र फरक आहे. मनुष्याचा कल व हेतु स्वतःचा फायदा-तोटा पाहण्याकडे असतो, एवढाच अहंवादी (इगोइस्टिक) या शब्दाचा सामान्य अर्थ आहे. असला अहंभाव योग्य किंवा न्याय्य तत्त्वावर उभारलेला असतो असे नाही. कारण तो साधारण लहान मुलांत व अविचारी माणसांतहि दृष्टीस पडतो. आणि आयुष्याचा दूरवर विचार न करतां जी तात्कालापुरतीच अत्यंत सुखकारक किंवा कर्मांतकमी दुःखदायक असेल ती गोष्ट करण्यास तो प्रवृत्त होत असतो. दुसऱ्या पक्षां, असला अहंवाद शांतपणे व दूरवर केलेल्या विचाराचाहि परिणाम असू शकतो. असल्या अहंभावातून अप्पलपोटेपणा न्यायतःच उत्पन्न होतो असे म्हणतां येत नाही. अहंभाव असलेल्या मनुष्याला निःस्वार्थीपणाने इतरांच्या कल्याणाकरितां झटणे ही गोष्ट अशक्य नाही. ज्याला आपल्या आत्म्याचा उद्धार व्हावा असे वाटते, त्याला ती गोष्ट दुसऱ्यांचा उद्धार करण्यास झटण्याने साध्य होण्यासारखी असते. स्वतःचा देह खर्ची घालून तो कीर्तिरूपाने जिवंत राहू शकतो. म्हणून नीतिशास्त्रातील अहंभाववाद म्हणजे निव्वळ अप्पलपोटेपणा असे म्हणतां येणार नाही. समाजाचे अवयव या नात्यानेहि व्यक्तीचा अहंभाववाद साधार ठरतो. कारण समाज व्यक्तीचा बनलेला असतो, व प्रत्येक व्यक्ती स्वतःच्या जीवाचे रक्षण करणे, स्वतःचे हित साधणे व स्वतःच्या इच्छा तृप्त करणे याच भावनांनी प्रेरित झालेला असतो. व्यक्तीच्या हितसाधनाचा परस्पर



विरोध ध्येयरूप म्हणून जी समाजव्यवस्था सुचविण्यांत आली आहे, त्यांत येणार नाही, असे हर्बर्ट स्पेन्सर म्हणतो ( डाटा ऑफ एथिक्स, प्र. ११ ). पण हल्लींच्या समाजांतहि स्वार्थावर पाणी सोडून दुसऱ्याच्या हिताकरितां झटण्याने खरे आत्महिता साधत असे मानून कार्य करीत राहणारे इसम आढळतात. ते स्वतःची आपला देश किंवा धर्म याशी इतकी एकवाक्यता करून घेतात की, देशाच्या किंवा धर्माच्या रक्षणकरितां व उन्नतीकरितां मरण्यांतहि ते समाधान मानतात. आत्मयज्ञ करणे म्हणजेच आत्मोद्धार करणे अशी त्यांची समजूत असते.

स्विट्झर्लंड—हे मध्य युरोपातील लोकसत्ताक राज्य असून यांत ' स्विस् कान्फेडरेशन ' चा समावेश होतो. याचा व्यापार विषमभुज चतुष्कोनासारखा असून याची सर्वांत जास्त लांबी ( पूर्वपश्चिम ) २२६½ मैल आहे. आणि सर्वांत जास्त रुंदी ( दक्षिणोत्तर ) जवळ जवळ १३७ मैल आहे. एकंदर क्षेत्रफळ १५९७५ चौरस मैल आहे. याचे लहान लहान भाग असून प्रत्येक भाग भाषा, धर्म, वंश चालीरीती वगैरे गोष्टींत दुसऱ्यापासून अगदी भिन्न आहे. परंतु कांहीं राजकीय कारणासाठी—उदाहरणार्थ, सामान्य शत्रुशीलताई करावयाची असल्यास, या सर्व भागांनी आपापसांत दोस्ती केलेली आहे. देशाच्या राजकीय सरहद्दी आणि नैसर्गिक सरहद्दी एक नाहीत. देशाच्या दक्षिणेस आल्प्स पर्वताची मुख्य रांग आहे. आल्प्स रांग आणि तिच्या उत्तरेकडील रांग या दोन्ही रांगा मॉॅन्ट ब्रॅलॅन्पोसून समांतर जातात. या दोन रांगांमधून न्होन आणि न्हाइन या दोन मोठ्या नद्या अनुक्रमे पश्चिमेकडे आणि पूर्वेकडे वाहात जातात. स्विट्झर्लंडमध्ये आल्प्स-पर्वताचे ड्युफोरस्पिझ ( मॉॅन्टे रोझाचे ) नांवाचे शिखर सर्वांत उंच असून त्याची उंची १५२१७ फूट आहे. एकंदर क्षेत्रफळापैकी ६ भाग आल्प्सपर्वताने, १ भाग ज्युरा पर्वताने, व बाकीचा डोंगरपठाराने व्यापला आहे. प्रिसान्स, बर्न आणि व्हॅलेस या तीन मोठ्या कॅंटनचे क्षेत्रफळ सरासरी या देशाच्या निम्मे आहे. येथून चार मोठ्या नदीपाणवट्यांना पाण्याचा पुरवठा होतो. सरोवरे.—स्विट्झर्लंडमध्ये लहान-मोठी बरीच सरोवरे आहेत. जिनेव्हा आणि कान्स्टन्स ही सर्वांत मोठी आणि विस्तीर्ण सरोवरे आहेत व ती अनुक्रमे नैर्ऋत्य आणि ईशान्य कोपण्यांत आहेत. याशिवाय न्युच्याटेल, लॅंगो मॅंज्जिओर, ल्युसर्न, झ्यूरिच, लुगॅनो, शुन, बिएन्ने, झुग, त्रिएन्झ, मोरट, वलेन्सी आणि सेम्पक ही सरोवरे आहेत. या फक्त चवदा सरोवरांचे क्षेत्रफळ चार चौरस मैलांपेक्षा अधिक आहे. बाकीच्या लहान सरोवरांपैकी प्रवाशांस चांगली माहीत असलेली डावेन्सी, ओएस्तीनेन्सी आणि माजॅलेन्सी ही तीन आहेत. धवघड्यांची संख्या अतिशय असून त्यांपैकी कांहींचा प्रवाह मोठा असून उंची कमी आहे तर याच्या उलट कांहींचा प्रवाह अगदी घुतासारखा बारीक असून उंची अतिशय

आहे. येथे एक हजार हिमनद्या ( ग्लॅसिअर्स ) आहेत असे म्हणतात. ग्रेट अलेस्क ( १६½ मैल ), फिस्चर ( १० मैल ), उन्टेरार ( १० मैल ) या तीन सर्वांत लांब हिमनद्या असून या आल्प्स पर्वताच्या उत्तरेकडील उंच भागांमध्ये आहेत. जंगल.—१९२३ साली एकंदर जंगल २४७७३३ एकर होते. बर्न, प्रिसान्स, व्हॉड, व्हॅलेस, आणि टिसिनो या पांच कॅंटनमध्ये जंगल फार आहे. ह वा मा न.—स्विट्झर्लंडमध्ये हिवाळा निरनिराळ्या ठिकाणी तीन माहिण्यापासून वारा माहिण्यांपर्यंत असतो. वेव्हर्स ( उंची ५६१० फूट ) येथे हिवाळ्यांत सर्वांत कमी उष्णमान ( १६° ) असते आणि उन्हाळ्यांत सर्वांत जास्त उष्णमान ( ७७° ) असते. आल्प्स पर्वताच्या बर्फाच्छादित शिखरावर अतिशय पाऊस किंवा ( दरवर्षी ६९.७ इंचांपर्यंत ). पडते. लोक संख्या.—येथील लोकसंख्या १८५० साली सरासरी २३९२७४० आणि १९२० साली ३८८०३२० होती आल्प्सच्या प्रदेशातील वस्ती अतिशय पातळ आहे. ज्युरा पर्वताच्या टापांतील वस्ती त्याहून बरीच जास्त आहे व स्विस डोंगरपठारावरील अतिशय दाट आहे. स्विसेतर वंशाचे लोक १८५० मध्ये ७१५७० होते ते १९२० मध्ये ४०२३८५ झाले. त्यांत जर्मन सर्वांत जास्त आहेत. त्यानंतर इटालियन, फ्रेंच आणि ऑस्ट्रियन येतात. प्रॉटेस्टंट धर्म-पंथाचे लोक शेंकडा ५८ असून, रोमन कॅथोलिक पंथाचे शें. ४० आणि बाकीचे ज्यू व इतर पंथाचे आहेत. १८४८ आणि १८७४ च्या फेडरल कॉन्स्टिट्यूशनप्रमाणे जर्मन, फ्रेंच, आणि इटालियन या तीन राष्ट्रभाषा ठरविण्यांत आल्या होत्या व पुढे पार्लमॅंटमध्ये वादविवाद करतांना आणि कायदेकानू करण्यासाठी या तीन भाषांचाच उपयोग करण्यांत येत असे. जर्मन भाषा बोलणारे लोक सर्वांत जास्त आहेत. मुख्य राजकीय भाग आणि शहरें.—राज्यकारभारासाठी आणि राजकीय कामासाठी १८७७ ' डिस्ट्रिक्ट ' पाडले आहेत. डिस्ट्रिक्ट आज कॅंटन हे अगदी निरनिराळे भाग आहेत. कॅंटन ही राज्ये आहेत. त्यांची संख्या बावीस आहे. १९२० साली २५ शहरांची लोकसंख्या दहा हजारांवर होती. पुढे दिलेली शहरे सर्वांत मोठी आहेत: झ्यूरिच ( लोकसंख्या २ लाख ), बाल, जेनेव्हा आणि बर्न. दळणवळणाचे मार्ग.—१९ व्या शतकांत येथे अल्पाइन घाटांत गाड्यांचे मोठेले रस्ते बांधले. सिम्लोन बरील रस्ता पहिला होय ( १८००—१८०७ ). त्यानंतर फुर्क, ग्रेट सेंट बर्नार्ड, त्रिएन्झ आणि क्लोसेन घाट या ठिकाणी रस्ते बांधले. १९०१ साली तयार केलेला उम्मेरल घाटावरील रस्ता सर्वांत उंच ( ६२४२ फूट ) आहे. जेनेव्हा, कॉन्स्टन्स, लॅंगोमॅंज्जिओर, न्युच्याटेल, युन, ल्युसर्न आणि त्रिएन्झ या सरोवरांवरून बोटी चालतात. यांपैकी जेनेव्हा सरोवरावर प्रथम ( इ. स. १८२३ मध्ये ) दळणवळण सुरू झाले. झ्यूरिचपासून आरमोसची लंडन पावेतो आगगाडीचा पहिला मार्ग



हिच्यांत जे प्रतिनिधी येतात ते कॅंटोनमधून दर २०००० लोकांतून एक या प्रमाणाने निवडलेले असतात. दोन्ही सभांचा दर्जा सारखाच असतो व कोणताहि मसुदा व्यावहारिक सोईप्रमाणे कोणत्याहि सभेत मांडता येतो. या सभांची बैठक दरवर्षी एकदा वरून राजधानीत होते. कार्यकारी सत्ता दोन्ही सभांनी तीन वर्षांसाठी निवडलेल्या सात सभासदांच्या हाती असते. या सातापैकी कोणतेहि दोन एकाच कॅंटोनमधले नसले पाहिजेत. या फेडरल कौन्सिलच्या अध्यक्षांची नेमणूक दर वर्षी होते. परराष्ट्रीय कारभाराचे खाते अध्यक्षांकडे व बाकीचीं खाती इतर सभासदांकडे असतात पण सर्व खात्यांच्या कारभाराचा शेवटी निकाल सभेनेच दिला पाहिजे. फेडरेशनचे २४ सभासदांचे एक 'ट्रिब्यूनल' असते. ह्या कोर्टाची बैठक लौसने येथे असून, याच्या अध्यक्षाची आणि उपाध्यक्षाची नेमणूक फेडरलतर्फे दर दोन वर्षांनी होते. फेडरेशनच्या कारभाराविषयी कॉन्फेडरेशन, कॅंटोन आणि एखादा नागरिक यांमध्ये काही मांडण उपस्थित झाल्यास या कोर्टाला त्याचा निकाल लावण्याचा अधिकार आहे. या निकालावर फेडरल कौन्सिलकडे, किंवा दोन्ही सभांकडे 'अपील' करता येते. सन १९२४ मध्ये या राज्याचे उत्पन्न ९३१४६०० पौंड आणि खर्च १२१७८८६०० पौंड होता. १८७४ च्या संयुक्त घटनेप्रमाणे पोस्ट आणि टेलिग्राफ ही दोन्ही खाती संयुक्त राज्याच्या देखरेखीखाली आली व १८७८ त टेलिफोन खातेहि आले. १९०७ त स्विस नॅशनल बँक स्थापन झाली. धर्म.—संयुक्त घटनासमंत अशा एकाहि धर्मपंथाची येथे स्थापना झालेली नाही. १८७४ च्या घटनेप्रमाणे सर्वोर्वा धर्मांस्वातंत्र्याचे व प्रार्थनास्वातंत्र्याचे हक्क दिले होते पण त्यानंतर या हक्काला अपवादात्मक असे एक दोन कायदे करण्यांत आले. प्रोटेस्टंट धर्मपंथाच्या लोकांची संख्या एकंदर लोकसंख्येच्या तीनपंचमांशांवर आहे. ग्रीष्म.—येथे शिक्षणाकडे बरेच लक्ष देण्यांत येते व त्याच्या प्रीत्यर्थ कॅंटोन आणि काउन्सिल यांचा दर वर्षी बराच खर्च होऊन शिवाय संयुक्त राज्याकडून देणग्याहि मिळतात. शिक्षणसंस्थांचे पुढील चार वर्ग आहेत:—(१) प्राथमिक शिक्षणाचा कारभार कॅंटोनच्या हाती असून देखरेख कॉन्फेडरेशनच्या हाती आहे. काही शाळांना देणग्यांची मदत असून या देणग्यांचा विशिष्ट कामाकडे उपयोग करण्यांत येतो. ६ पासून १६ वर्षांच्या वयाच्या मुलास शिक्षण सक्तीचे केले आहे. (२) दुय्यम शाळा:—प्राथमिक शाळेतील ज्या मुलांना उच्च शिक्षण न घेता पुढे ज्ञान मिळवावयाचे असते त्यांच्यासाठी आणि काही मुलांना 'मिडल स्कूल' मध्ये जाण्याची परवानगी मिळण्यासाठी या शाळांची स्थापना केलेली आहे. शिक्षणक्रम दोन पासून चार वर्षांच्या वर असतो व दहा वर्षांच्या वयावर असलेल्या मुलांना शाळेत घेण्यांत येते. (३) मिडल स्कूल:—या नावाखाली विविध शाळा आहेत. त्यांचे ठोकळ मानाने दोन वर्ग



करता येतील—( अ ) धंदेशिक्षणाच्या शाळा, आणि ( ब ) प्राथमिक शाळा, विद्यालय आणि कॅटानमधील शाळा. ( ४ ) निरनिराळ्या धंद्यांच्या शाळा ( पॉलिटेक्निकल स्कूल ), शिष्या विश्वविद्यालये आणि इतर संस्था उघडण्यांत आल्या आहेत. दॅसेल, झ्यूरिच, बर्न, बेनेव्हो, फ्रिबर्ग, लौसने आणि न्यु चॅलट यासार ठिकाणी विश्वविद्यालये आहेत. सियोन येथे एक कायदेशिक्षणाची शाळा आहे. लष्कर.—२० ते ४८ वर्षांपर्यंत वयाच्या प्रत्येक नागरिकाने लष्करी शिक्षण घेतलेंच पाहिजे. या नियमांतून कांही लोक वगळलेहि आहेत. उदा. वरिष्ठ हुद्द्याचे अधिकारी, क्लर्कमन, वगैरे. जे लोक या कामाला नालायक असतात त्यांच्यापासून वयाच्या ४८ व्या वर्षापर्यंत एक प्रकारचा विशिष्ट कर वसूल केला जातो. संयुक्त सरकार आणि कॅटान यांच्यामध्ये वसूल झालेल्या कराची वांटणी होते. कांही ठरलेल्या ठिकाणी कॅटानमधील वीस वर्षांच्या वयाचे लोक गोळा करून त्यांची परीक्षा घेण्यांत येते व त्यांत नालायक ठरलेल्या लोकांची पुन्हा चार वर्षांची परीक्षा घेतली जाते. १९२४ साली असे शिकार लष्कर ४६२०० सैनिकांचे होते. युद्धप्रसंगी स्वित्झर्लंडला दोन लाखांपर्यंत सैन्य जमविता येते. इतिहास.—ता. १ ऑगस्ट १२९१ रोजी उरी; स्विस, व निडवालडव या खोऱ्यांतील लोकांनी आत्मसंरक्षणाकरता एक चिरस्थायी संघ स्थापन केला. हा संघ भावी स्विस संयुक्त राज्याचा पाया होय. स्विस लोक ८५३ पासूनच राज्यकारभार स्वतः चालवीत असत. परंतु १२७३ मध्ये रुडॉल्फ हा सम्राट झाला पण त्याच्या हेतूविषयी स्विस लोकांच्या मनांत संशय असे. म्हणून स्विस लोकांनी चिरस्थायी संघ स्थापन पुढे येणाऱ्या प्रसंगास तोंड देण्याची पूर्वापासूनच तयारी केली. १२९२ त अडॉल्फ हा जर्मन सम्राट निवडला गेला. व त्याने १२९७ व उरी येथील लोकांना नवीन सनदा देऊन त्यांचे पुरातन हक्क मान्य केले. त्यानंतर आलेल्या अलबर्ट हेनरी, छुई वगैरे सम्राटांनी यांस मान्यता दिल्याने उत्तरोत्तर संघाची भरभराट होत गेली व १३५२ मध्ये या संघाला स्वित्झर्लंड हें नांव प्राप्त झाले. हळू हळू संघाला शहरें मिळू लागली. ल्युसर्न, झ्यूरिच, ग्लेसर वगैरे ८ शहरें संघास मिळाली होती. पुढे ल्युसर्न, ग्लेसर ही शहरें हॅम्बर्गस घराण्याच्या मालकाची होती म्हणून ऑस्ट्रिया त्यांवर हक्क सांगू लागला. व शेवटी युद्धाचा प्रसंग आला. बावीच्या शहरांनी संगनमत करून ऑस्ट्रियाचा पूर्ण पराभव केला. या युद्धांत संघ विजयी झाल्याने त्याचे सामर्थ्य वाढले. यानंतर गॅपेलचा डॉगराळ मुख्य संघाने आपल्या संरक्षणाखाती घातला. सेंटपॉल व बोले ही दोन शहरेंहि संघास मिळाली. सिगिस्मंड बादशहाच्या अंमलाखाली कांही कारणांने संघाला अधिक मुख्य व सत्ता मिळाली. व हा संघ लवकरच साम्राज्याचे जे झुगारून देईल अशी चिन्हें दिसू लागली. संघातील प्रांत आपल्या हद्दी वाढवू लागले. उरी

आजूबाजूला आक्रमण करून पुढे विस्तार करण्याला जाग नसल्याने दक्षिणेकडे चाल करण्यास सुरवात केली. उरतरे नचे खोरे व सेंट गोथार्ड पास ही उरी प्रांताने काबीज केली. पण मिलनच्या ड्यूकने या प्रांतावर सैन्य पाठविले. उरीने संघाच्या मदतीने मिलनच्या ड्यूकला तोंड देण्याचा निश्चय केला पण ड्यूकने संघातील सभासदांना लांच दिल्यामुळे त्या बाबतीत ऐकमत्य होईना. पण उरीने ते प्रांत परत मिळविले. पुढे कांही प्रांतांच्या वांटणीसंबंधाने झ्यूरिच व स्विस प्रांतांत भाडण लागले. झ्यूरिचने संघातून फुटून जर्मन साम्राज्याशी व आस्ट्रियाशी संगनमत करून युद्धाची तयारी केली, पण संघाच्या सैन्याने टिकाव धरून शत्रूच्या सैन्याचा बॉमोड केला. या विजयाने संघ सामर्थ्यवान बनला व त्याने फ्रान्सशी दोस्ती केली, व नवीन प्रांत कांही अटीवर संघांत घेतले. त्यांना प्रथम कांही दिवस युद्ध, तह, वगैरे बाबतीत मताचा हक्क नसून ' डाएट ' निकाल देईल त्याप्रमाणे त्यांना वागावे लागे. नवीन प्रांतांना कांही मुदतीनंतर ' डाएट ' चे सभासदत्व देण्यांत आले. पुढे कांही कारणाने सिगिस्मंडचा ताबा असलेल्या संघाच्या जमिनीबद्दल तेदा निघून शेवटी युद्धापर्यंत प्रकरण गेले. यावेळी साम्राज्यसरकारने सैन्याची कुमक आयत्या वेळी बंद केली तरी संघाने चार्लस राजाशी लढून त्याचा पराभव केला. पुढे संघांत आपापसांत भांडणे उत्पन्न झाली. पण एकी कायम रहाण्यासाठी आपापसांत कांही नियम करण्यांत आले. फ्रीबर्ग व सोलेअर ही शहरें संघांत सामील करण्यांत आली. संघाचे सामर्थ्य दिवसानुदिवस वाढत गेल्याने साम्राज्य व संघाचे पटेनासे झाले. १४९९ च्या मे महिन्यांत संघ व साम्राज्य यांत युद्ध जुंपले. परंतु लवकरच आपापसांत तह होऊन युद्ध बंद झाले. संघाची उत्तर बाजू लळकट करण्याकरता १५०१ मध्ये बेसल व शाफ हाउसेन ही शहरें संघाने आपल्यांत सामील करून घेतली. १५१३ मध्ये अप्पेलेल शहराला संघाचे सदस्य करण्यांत आले. आतां संघांत एकंदर १३ शहरें झाली. या सुमारास प्रॉटेस्टंट पंथ निघाला. या धार्मिक क्रांतीचा परिणाम स्वित्झर्लंडवर होणे साहाजिक होतें. तेथे नवमतवादी शहरांनी आपला संघ बनविला. व त्याची प्रति-क्रिया पुराणमतवाद्यांचा हंगेरीचा राजा फर्डिनेंड याच्या नेतृत्वाखाली दुसरा संघ स्थापण्यांत झाली. पुढे हा वेवनाव फार वाढून रक्तपातापर्यंत मजल आली, पण शहरें लवकर शहाणी होऊन त्यांनी आपापसांत तहजोड केली, व प्रत्येकास धार्मिक स्वातंत्र्य दिले. पुराणमतवाद्यांनी हंगेरीशी जोडलेला हितसंबंध तोडला. लूथरनंतर धार्मिक सुधारणेचा लवक परत फिरला व स्वित्झर्लंडमध्ये जेसूईट पंथी लोकांचा जिकडे तिकडे सुळसुळाट झाला. आतांपर्यंत हा संघ जरी स्वतंत्र राष्ट्राप्रमाणे वागत असे, तथापि इतर राष्ट्रांनी त्यास संमति दिली नव्हती. पुढे बेस्टफालियाच्या तहांत युरोपातील प्रमुख राष्ट्रांनी त्यास स्वतंत्र राष्ट्राप्रमाणे मान्यता दिली, व आतां संघ स्वतंत्र



राष्ट्राप्रमाणे वागू लागला. संधाला यानंतर मध्यवर्ती सरकारची आवश्यकता वाटू लागली पण एकदोन संध-सदस्यांच्या विरोधामुळे ते शक्य झाले नाही. पण कांहींनी फ्रान्सच्या क्रांतिकारकांशी संगनमत करून संधावर स्वारी करविली. फ्रान्सशी स्वारी होऊन संधाचा पराभव झाला तेव्हा फ्रेंच क्रांतिकारकांनी लादलेली राज्यघटना संधाला निमूटपणे मान्य करून घेणे भाग पडले. फ्रेंच क्रांतिकारकांनी सीनेट व ग्रेट कौन्सिल या दोन लोकनियुक्त प्रतिनिधींच्या सभा बनवून मताधिकार ठरवून दिला. निरनिराळ्या समे-तील प्रतिनिधींही ठरविले. कार्यकारी सत्ता पांच डायरेक्टरांच्या हाती दिली. पुढे युरोपमध्ये नेपोलियन प्रभावशाली बनला. त्याने १८०३ मध्ये या संधाला स्वित्झर्लंड हे नांव दिले. त्याने 'ग्रेट कौन्सिल' ही कार्यकारी सभा केली व 'समेल कौन्सिल' हे कार्यकारी मंडळ बनविले. शासनविभागांनी स्वतंत्रपणे परराष्ट्रशी व्यवहार करण्यास मज्जाय वरण्यांत आला. नेपोलियननंतर दहा वर्षेपर्यंत ही शासनघटना कशी तरी चालली. पण पुढे मानगडी उपस्थित होऊ लागल्या व पूर्वाप्रमाणे स्वित्झर्लंडमधील एका विभागाने आस्ट्रिया व रशियाच्या मदतीने लोकशासित घटनेचे लोकमतानुवर्तित्व कमी केले, व राजसभेची योजना केली. प्रत्येक शासनविभागाला या सभेत एक मत देण्यांत आले. परराष्ट्रीय धोरण निश्चित करण्याकरितां बहुमत आवश्यक करण्यांत आले व संयुक्त सैन्याची तरतूद करण्यांत आली. १८३० मध्ये फ्रान्सात राज्यक्रांतीची चळवळ पुन्हा उद्भवली. तिचा परिणाम स्वित्झर्लंडवर होऊन राज्यघटनेची दुरुस्ती व्हावी असे म्हणणारा एक पक्ष निघाला. परंतु येकीमुळे ते अशक्य झाले तरी पण १८४७ मध्ये राज्यघटना तपासण्यांत येईल असे जाहीर करण्यांत आले. पुढे एक नवीन योजना तयार झाली. तीवर वादविवाद होऊन पुढीलप्रमाणे घटना मान्य करण्यांत आली:—मातृभूमिभ्यतिरिक्त शासनावभागांत कोणाला रहाण्याचे असल्यास २ वर्षांनंतर त्यास तेथील नागरिकांचे हक्क प्राप्त होतील मध्यवर्ती संयुक्त सरकार स्थापन करण्यांत आले व त्यास शासन विभागांनी आपले आधिपत्य देण्याचे कबूल केले. 'राजसभा' व 'राष्ट्रीय सभा' या दोन सभा-गृहांचे मिळून एक संयुक्त कायदेमंडळ स्थापण्यांत आले. राजसभेत प्रत्येक शासनविभागाचे दोन प्रतिनिधी व राष्ट्रीय सभेत २०,००० लोकांस एक याप्रमाणे प्रतिनिधी निवडण्यांत येतील असे ठरले सात सभासदांचे एक कार्यकारीमंडळ करण्यांत आले, व हे कार्यकारीमंडळ निवडण्याचा अधिकार संयुक्त कायदेमंडळास देण्यांत आला. न्यायदान व विद्यादानाची व्यवस्था केली, व धार्मिक स्वातंत्र्य दिले. शासनविभागांवर लोकमताचा दाब पडावा म्हणून रेफरेंडमची पद्धत ठेवण्यांत आली. म्हणजे कोटल्याहि ठरावावर लोकांची मते घेतल्याच पाहिजेत असे ठरले. १८७४ मध्ये ही घटना पुन्हा सुधारण्यांत आली. यांत शिक्षणमोक्षक करण्यांत

आले, व रेफरेंडमची पद्धत मध्यवर्ती शासनसत्तेलाहि लागू करण्यांत आली. यापुढील काळांत इतर ठिकाणांप्रमाणे पक्षोपपक्ष पडू लागले. पुराणमतवादी, उदारमतवादी, मूल-सुधारणावादी ( जहाल ), समाजसुधारणावादी, संयुक्तसत्ता-वादी वगैरे अनेक पक्ष स्वित्झर्लंडमध्ये आहेत रॉडिकल पक्ष बराच जोरदार आहे. आगगाळ्यांचे मार्ग मध्यवर्ती सरकारच्या ताब्यांत असावेत किंवा नाही याविषयी वाद निघून संयुक्त सरकारने फक्त पांच मुख्य फांटे आपल्या ताब्यांत ठेवावे असे ठरले. स्वित्झर्लंडने प्रथमतः 'खुलाव्यापारपद्धति' ठेवली होती, पण देशाच्या व्यापारास धक्का बसताच संरक्षकपद्धति अमलांत आणली व तो देश आतां संरक्षक जकातीचा पुरस्कर्ता बनला आहे. १९१० ते १९१४ या सालांत स्वित्झर्लंडमध्ये महत्वाचे असे कांही एक घडून आले नाही. १९१४ साली महायुद्धाला सुरवात होताच स्वित्झर्लंडने ताबडतोब आपल्या सरहद्दीच्या संरक्षणासाठी सैन्य रवाना केले. थोडक्याच दिवसांत युध्यमान राष्ट्रांनी स्वित्झर्लंडचे ताटस्थ राखण्याबद्दल आपली उवाही दिल्यामुळे सरहद्दीवरून सैन्य काढण्याविषयी स्वित्झर्लंडने विचार चालविला. तथापि बेल्जमचे ताटस्थ जर्मनीने कसे झुगारून दिले याची प्रत्यक्ष कल्पना झाल्यामुळे स्वित्झर्लंडने सरहद्दीवर बरेच सैन्य ठेवावयाचे ठरविले. महायुद्धामध्ये स्वित्झर्लंडला व्यापार-विषागक धावतीत व खाद्याच्या बाबतीत फार हाल सोसावे लागले. धान्याचे दर अंदाजापेक्षा जास्त वाढल्याने मजूर-वर्गात भयंकर असंतोष पसरला त्याचा फायदा सोशालिस्टांनी घ्यावयाचे ठरविले. त्यामुळे बंड होण्याच्या भीतीने स्वित्झर्लंड सरकारने आपले सैन्य तयार ठेवले. त्यामुळे मजूर लोक अधिकच चिडोला जाऊन त्यांनी संप पुकारला. स्वित्झर्लंड सरकारने या संपाचे भय न बाळगतां ठराविक वेळेच्या आंत संप न मोडण्यास संपवाल्यांच्या पुढाऱ्यांना कैद करण्यांत येईल अशी धमकी दिली व त्याचा इष्ट तो परिणाम होऊन संप मोडला. महायुद्धामध्ये स्वित्झर्लंडने दोन्ही पक्षांना अनाथ जखमी शिपायांना त्यांच्या त्यांच्या राष्ट्रांत पोहोचविण्याच्या कामी व जखमी शिपायांच्या मुलाबाळांची काळजी घेण्याच्या कामी सारखीच मदत केली. १९१९च्या आक्टोबरमध्ये जातवार प्रतिनिधित्वाचे तत्त्व सरकारने मान्य केले व त्याचाच अनुवाद प्रांतिक सरकारांनीहि हळू हळू केला. राष्ट्रसंघाची पहिली बैठक १९२० मध्ये स्वित्झर्लंडमधील जिनेव्हा शहरां भरली, व त्याच साली लोकांच्या संघातीने स्वित्झर्लंड हे राष्ट्रसंघाचा सभासद झाले. वाङ्मय.—वास्तविक पाहतां स्वित्झर्लंडचे राष्ट्रीय वाङ्मय असे मूर्च्छीच नाही. याचे कारण असे की, स्वित्झर्लंड देशातील संस्थांनांमध्ये भिन्नभाव फार आहे. भिन्नभिन्न भाषा बोलणाऱ्या लोकांत तो देश विभागला गेला आहे; त्यामुळे तेथील बौद्धिक कामगिरी देखील एकजातीय नाही. तेव्हा स्वित्झर्लंड देशांत वाङ्मयाच्या चार शाखा आहेत.



त्या अर्थात तेथे प्रचलित असलेल्या चार भिन्नभिन्न भाषा-मुळे निर्माण झाल्या आहेत. तथापि १२९१ पासून १७९८ पर्यंत स्विस संघांत ( ऍन्फेडरेशन ) फक्त जर्मन भाषा बोलणाऱ्या प्रांतांचाच भरणा असल्यामुळे खरे स्विसदेशीय वाङ्मय म्हणजे जर्मन भाषेतील वाङ्मयच होय असे, म्हणण्यास हरकत नाही. पुढे १८ व्या शतकांत बर्न व इतर ठिकाणी फ्रेंच भाषा विशेष प्रचारांत आली व फ्रेंच भाषेचे महत्त्व वाढत चालले. तथापि जर्मन संप्रदाय अधिक महत्त्वाचा व अधिक राष्ट्रीय होता. फ्रेंच संप्रदाय स्विस नसून १८१५ पासून स्विसवाङ्मयांत त्याची स्वतंत्र गणना होऊ लागली. याशिवाय इटालियन व रोमांचलेडीन हे आणखी दोन संप्रदाय आहेत, पण त्यांना फारसे महत्त्व नसल्यामुळे त्यांची शेवटी थोडीशी हकीकत दिली म्हणजे काम भागणार आहे. (अ)जर्मन संप्रदायः—१२९१ मधील मूळची लीग ( संघ ) लॅटिनभाषेत झालेली आहे पण कॅटनमधील नंतर झालेली संघ दोस्तीपत्रक, सार्वदेशीय संघाबद्दलचे कागदपत्र व डाएटचे सर्व नियम ही सर्व जर्मन भाषेत आहेत. १३ व्या व १४ व्या शतकांतील अनेक हस्तलिखित गाण्यांचा संग्रह जपून ठेवलेला आज उपलब्ध आहे. त्यावेळचा हॅडलॉब हा प्रसिद्ध कवि आहे. पूर्वीच्या स्विसलोकांनी मिळविलेल्या विजयांच्या वर्णनपर असलेल्या युद्धविषयक गाण्यांचा संग्रह आहे. संपादकच्या प्रसिद्ध लढाईवरील ( १३८६ ) व बर्गंडियन युद्धांतील नाफेल्सच्या विजयाबद्दलची गाणी फार चांगली आहेत. याशिवाय त्या वेळच्या स्वित्झर्लंडच्या निरनिराळ्या भागांतील इतिहासवजा बखरी लिहून ठेविलेल्या आहेत. बर्गंडियन युद्धानंतर ऐतिहासिक ग्रंथ लिहिण्याची लाट जेरांत उसळली. शिलींग, रुस, एटालिन, लेंझ, बांस्टेडन वगैरे लेखक प्रसिद्ध आहेत. स्विस ह्युमॅनिस्ट लॅटिनमध्ये लिहीत असत. निकोल मॅन्युअलने जर्मनमध्ये पोपविरुद्ध पुष्कळ औपरोधिक कविता लिहिल्या. म्यूनस्टरने जर्मनमध्ये काँस्मो-प्रॉफिया हे पुस्तक लिहिले. स्टफने स्वित्झर्लंडचा इतिहास व वर्णन जर्मनभाषेत लिहिले. टोपोग्राफिया म्हणून एक पुस्तकमाला ( १६४२-८८ ) प्रसिद्ध करण्यांत आली होती. एकंदरीत १७ व्या शतकाच्या अखेरपर्यंत जर्मनप्रमाणे लॅटिनमध्येही बऱ्याच लेखकांनी पुस्तके लिहिली आहेत उदा. स्त्रेचर, ज्यू हेस्टा, लॅटिन. वगैरे लेखकांनी लॅटिनमध्ये पुस्तके लिहिली आहेत. १८ व्या शतकांत स्वित्झर्लंडमधील बौद्धिक चळवळ जेरांत आली. बॅसेल, बर्न व झ्यूरिच ही या चळवळीची मुख्य ठिकाणे होत. बॅसेलची गणितज्ञांबद्दल विशेष प्रसिद्धि होती. त्यांत यूलर, बर्नोली, जेकब, ओहेन्स, डॅनियल हे प्रसिद्ध आहेत त्या सर्वांत हेल्वेटिक सोसायटीच्या संस्थापकांपैकी एक इसेलिन हा प्रसिद्ध होता. याने इतिहास, राजनीति व अर्थशास्त्र यांवर अनेक ग्रंथ लिहिले आहेत. बर्न येथील हॅलर हा शास्त्रीय विषयावरील लेखक होता, तथापि त्याच्या 'डाइ अल्पेन' या कवितेने व प्रवासावर्णनांनी

लोकांमध्ये पर्वतावरील देखावे पाहण्याची आवड वाढविली. वायटेन वॅचने अनेक ठिकाणी प्रवास करून व त्यांची वर्णने लिहून देशांतील सृष्टिसौंदर्य अवलोकन करण्याकडे लोकांचे मन ओढले. याशिवाय सूनर वगैरे इतर लेखकांनीही स्वित्झर्लंडमधील निसर्गनिर्मित सृष्टिसौंदर्य व पर्वतशोभा, रमणीय देखावे यांची, चित्ताकर्षक लेख लिहून युरोपभर प्रसिद्ध करून सोडली. १८ व्या शतकात जर्मन भाषा बोलणाऱ्या स्विस लोकांच्या बौद्धिक चळवळीचे झ्यूरिच हेच केंद्रस्थान होते. त्यावेळी बॉडमेर व ब्रेटिजर हे अत्यंत प्रसिद्ध लेखक होते. यांनी विशेषतः शेक्सपियर, मिल्टन वगैरे इंग्लिश कवींची स्तुति व महत्त्व गाईलं आहे. त्यांच्या या गोष्टीचा गोंडनेह वगैरे लेखकांनी निषेध केला आहे व त्यावेळी या मांडणाऱ्या बराच जोर आलेला होता. लॅम्हॉटेर नांवाच्या लेखकाने असे प्रतिपादन सुरू केले की, चेड्व्यावरून माणसाच्या स्वभावाची परीक्षा करता येते व म्हणून मुखसामुद्रिकशास्त्र म्हणून एक स्वतंत्र शास्त्र बनविण्यासारखे आहे. पेस्टॉलोजी हा प्रसिद्ध शिक्षणशास्त्री ( १७४६-१८२७ ), हिडेल व स्कूझर हा सौंदर्य कला नियम यावरील लेखक वगैरे प्रसिद्ध लोक होऊन गेले. वर सांगितलेल्या तीन शहरांवरील इतरत्रही प्रसिद्ध लेखक होऊन गेले. त्यांपैकी झुमरमन याने आपल्या समकालीन लोकांवर फारच छाप बसविली होती. व्हॉन मुल्लरने स्वित्झर्लंडचा इतिहास पद्धतशीर असा प्रथम लिहिला. व एबेलने या देशाचे ' गाईड बुक ' फार चांगले लिहिले आहे जोके याने सामान्य लोकांकरिता एक इतिहास लिहिला तो अजूनही पुष्कळ प्रचारांत आहे. पुढील काळांतील जर्मन लेखकांमध्ये गॉथेल्फ, केलर व मेयर हे फार प्रसिद्ध कवी व कादंबरीकार होऊन गेले. स्विस फॅमिली गॅब्रिन्सन हे पुस्तक जे. डी. वाइसनने लिहिले. जे. कुन्ड याने आल्प्सपर्वत व तेथील रहिवाशी यांवर पुष्कळ कविता लिहिल्या आहेत. इसाबेला कैसर या लेखिकेने कविता व गोष्टी लिहून लीवगांचा मान राखला आहे. जोहाना स्पिरी हिनेही लिहिलेल्या लहान मुलांच्या गोष्टी अद्याप लोकांपुढे आहेत. एकोणिसाव्या शतकांतील ऐतिहासिक ग्रंथलेखकांमध्ये सेंट गॉलचा इतिहासकार आपर्स, प्रॉटेस्टंट चर्चचा इतिहासकार ब्लोच, स्विस राज्यघटनेवर लिहिणारा कुमर, स्विस इतिहास लिहिणारे कॉप व मॅग, स्विस इतिहासकार व त्यांचे ग्रंथ आणि स्वित्झर्लंडचे कायदे व राज्यव्यवस्था यांचा इतिहास लिहिणारे वाइस बंधू वगैरे लेखक प्रसिद्ध आहेत. चालू काळांत बूची, ड्यूरर, एशर, मेझ, रेहन सॅलिस शौलेनबर्गर, वॉर्टमन वगैरे अनेक इतिहासलेखक आहेत. (आ) फ्रेंच संप्रदायः—स्विस रोमान्डेच्या वाङ्मयातील वॉर्ट ऑथॉन हा अगदी आद्य लेखक होय. त्याच्या अनेक शृंगारपर कविता आहेत, व गॉसरनेही त्याची स्तुति केली आहे. १५३५ मध्ये बायबलचे प्रॉटेस्टंट फ्रेंच भाषांतर करण्यांत आले. जिनेव्हा येथे कॉन्व्हानिक्शन स्थापन झाला;



त्याची हकीकत जेन डी ज्यूती हिने लिहिली आहे. स्वित्से रोमान्डेच्या सुधारणावाद्यांनी आपले ईश्वरविषयक व धर्म-वादविषयक ग्रंथ फ्रेंच भाषेत लिहिले आहेत. सॅव्हॉयच्या ड्यूकच्या हातून जिनेव्हाची मुक्तता केली त्याचें गद्यमय वर्णन पिगेटने व पद्यमय वर्णन चपुझने केले आहे. तथापि १८ व्या शतकातील स्वित्से रोमान्डेच्या वाङ्मय-वृद्धेपुढे १७ व्या शतकातील वाढ म्हणजे अगदीच फिकी पडते. १८ वे शतक हे त्या वाङ्मयाचें सुवर्णयुगच होय; आणि हे सुवर्णयुग प्राप्त होण्याचें कारण रुइटलें म्हणजे १६८५ मध्ये एडिक्ट ऑफ नान्टीजे रद्द झाल्यापासून फ्रान्स सोडून स्वित्झर्लंडमध्ये आपल्या कुटुंबासह कायम येऊन राहिलेल्या अनेक विद्वान आश्रितांची (रॅफॅगीज) मदत हे होय. या फ्रेंच विद्वानांनी स्थित फ्रेंच संप्रदायी वाङ्मयात अमूल्य ग्रंथांचा भर घातला व आपल्या प्रत्यक्ष वास्तव्याने स्वित्झर्लंडला अपूर्व महत्त्व आणून दिले. स्वित्झर्लंड देशाच्या इतिहासातहि ही गोष्ट अनेक दृष्टींनी महत्त्वाची आहे. अशा प्रकारच्या विद्वान फ्रेंच आश्रितांपैकी पहिला बर्गेड यानें भूस्तरशास्त्रविषयक ग्रंथ लिहिले व दोन मासिके चालवून अनेक विद्वानांचे शास्त्रीय लेख प्रसिद्ध केले. दुसरा रुचॅट यानें स्वित्झर्लंडचें उत्तम गाईड-बुक प्रसिद्ध केले, त्याच्या आजपर्यंत अनेक आवृत्या निघाल्या आहेत. फ्रोसेझने हेका-टॅच्या तत्त्वज्ञानाचा तेथे प्रसार केला. याशिवाय बार्बेरॅक, बुर्झॅक, हेटेल वगैरे लेखकांनी चांगले ग्रंथ लिहिले. १७५४ हें साल स्वित्से रोमान्डेच्या वाङ्मय इतिहासात फार महत्त्वाचें आहे, कारण या सालांत रुसो जिनेव्हा येथे परत येऊन कायम राहिला, व्होल्टेअरने फर्नेला मुकाम ठेवला आणि गिवन लौसेनमध्ये १७५३ मध्येच येऊन राहिला होता. या व इतर मोठ्या विद्वानांनी मागील विद्वानांच्या मृत्युमुळे रिकाम्या झालेल्या जागा भरून काढल्या, तथापि जिनेव्हाला राहणाऱ्या रुसो व नेकर व त्याची मुलगी स्टील, तसेंच बेजामिन, सिस्मांडी या व इतर कित्येकांची स्वित्से वाङ्मय-लेखकांत गणना करता येत नाही; तर ते अखिल युरोपियन वाङ्मयातीलच बडे लेखक आहेत. मॅडम चेरिअरच्या कांहीं कादंबऱ्या व पत्रे प्रसिद्ध आहेत. याशिवाय दुसऱ्या कांहीं लेखकांनी आल्प्स पर्वताच्या उच्च उच्च भागावर प्रवास करून सृष्टिशास्त्राचें संशोधन करण्याकडे इतरांचे लक्ष ओढले. यांपैकी सौसर या भूस्तरशास्त्र व हवामानशास्त्र (मेटिऑरॉलॉजी) यांच्या संस्थापकानें आपल्या आल्प्सपर्वताच्या उच्च उच्च प्रवासांच्या वर्णनांनी सामान्य लोकांना एक नवीन जगच जणू काय दाखवून दिले. डो स्यूक या बंधूंनी आल्प्सपर्वतांतील पदार्थविज्ञानाकडे (फिजिक्स) लक्ष दिले. ग्रिडेल (१७४५-१८४५) यानें आल्प्सपर्वताच्या अनेक भागांत प्रवास करून तेथील देखावे, मूल रहिवाशांच्या बोलीरीती व स्थानिक इतिहास वगैरे माहिती राष्ट्रीय दृष्टीने विहून मासिकामध्ये प्रसिद्ध केली, त्याच त्याच्या लेखामुळे

टॉफर, रंबर्ट, जॅव्हेल वगैरे प्रवाशांना उच्च उच्च शिखरांपर्यंत प्रवास करण्याची स्फूर्ति झाली. ऑलिव्हर हा चांगला कवि होऊन गेला. मुल्लरच्या इतिहासाचें भाषांतर करून त्याच्या पुढे १८१५ पर्यंतचा इतिहास लिहिण्याचें काम मोनार्ड व त्याचा मित्र या दोघांनी मिळून पार पाडले. याशिवाय डॅंगेट, हिसेली, वगैरे अनेक लेखकांनी इतिहासलेखनाचें काम केले. पेटिटसेन हा मोठा मर्मभेदक उपरोधिक लेख व गूडार्था कविता लिहिणारा होता. गिड्कर चेर्बुलीझ हा फारच ओजस्वी कादंबरीकार होऊन गेला. याशिवाय चॅब्रिअर, गॅस्पेरिन या लेखिका व अनेक लेखक होऊन गेले. अलीकडील वाङ्मयांत रॉड हा कादंबरीकार व मोनिअर हा टीकाकार कवी, कादंबरीकार व नाटककार हे उच्च दर्जाचे आहेत. याशिवाय वॉईसरेली, टी गेल, कॉर्नेट, फावरे, गॉडेट, मोनिअर, सॅजर, रॉसेल, व्हॅलेट, वगैरे अनेक आहेत. मुख्य वाङ्मय-मासिक बिब्लिओथेक युनिव्हर्सल हे आहे. स्वित्झर्लंडांत जन्मलेला अत्यंत प्रसिद्ध इतिहास-कार प्रीमॉड हा होय. चालू काळातील इतिहासकार म्हणजे बर्नेड, कू, फेझी, मॉडॅट, रॉट वगैरे आहेत. (इ) इ टा लि य न संप्रदाय.—या शाखेची प्रसिद्धि झाली आहे ती त्या शाखेतील चित्रकारामुळे (आर्टिस्ट्स) होय; व या शाखेच्या वाङ्मयाला साहित्यिक इटालियन वळणच फार मोठे आहे. फ्रीस्कनी यानें आपल्या जन्मभूमीकरता शिक्षण-विषयक बाबतीत फारच मेहनत घेतली, व त्याने स्वतःच्या रहात्या कैटनची माहिती लिहून प्रसिद्ध केली. तथापि त्यानंतर लॅविस्रेसिन लिहिलेले पुस्तकच फार उत्तम झाले आहे. टिसिरो-मध्ये वारंढरी लेखनकेला ऊर्जितवस्था आली नाही, तथापि पेरी, वूझी, ऐसेल्डी, सिओकेरी हे कवी व नाटककार होऊन गेले. (ई) रोमान्स व लेडिन संप्रदाय.—फक्त त्रिसोन्समध्ये फ्रेंच व इटालियन यांना बहिणीप्रमाणे असलेली एक चमत्कारिक भाषा आहे. वास्तविक पाहता ती याच्यापूर्वी केव्हाच नाहीशी व्हावयाची; पण तेथील कांहीं लेखकांच्या व सोसा-यट्यांच्या चिकाटीमुळे तिचा ऊर्जितावस्था आली आहे. त्यांत पुन्हा दोन प्रकार आहेत; व्हाईन नदीच्या दरीतील म्हणजे ऑवरलॅंडमधील रोमान्सभाषा; व दुसरी एंगेव्हाईन व शेजारच्या दऱ्यांतून असलेली लेडिन भाषा. रोमान्स भाषेतला अगदी आद्य लेख म्हणजे सेंट ऑगस्टाईनच्या सर्मनच्या कांहीं मूल लॅटिन भाषेतील ओळी व त्यांचे भाषांतर हा होय. हा लेख १२ व्या शतकांतला असावा. लेडिन भाषेतील पहिली कविता १५२७ मध्ये व्हॉन टॅव्हर्सने लिहिलेली म्यूसो युद्धासंबंधाची आहे. १५६० मध्ये न्यू टेस्टामेंटचे भाषांतर झालेले आहे. त्यानंतरची या दोन्ही भाषेतील मुख्य पुस्तके म्हणजे भाषांतर होत. त्यांत धार्मिक व शिक्षणविषयक ग्रंथांचे भाषांतरे मुख्यतः आहेत. रोमान्स भाषेतील मुख्य लेखक म्हणजे केस्टलबर्ग हा कवि व भाषांतर-कार लेटर हा कवि, हॉवर हा रसात्मक काव्यकार, बॅलेझ



हा अद्भुत गणलेखक वगैरे आहेत. लेडिन भाषेत फलुजी हा कवि; कडेरस हा कवि, कार्दबरीकार व भाषांतरकार व व्हॅलेंटिन, जुव्हेल्टा, लॅसेल वगैरे कवि इत्यादि होऊन गेले आहेत. अर्वाची न स्विस वा इम य ( १९१० ते २० ) इति हा स—१९१० ते २१ या काळांत नामांकित इतिहासकारांचा मृत्युने बळी घेतला. १९१२ साली प्राक्कालीन स्विसलॅंडचा इतिहास लिहिणारा मुड्डेन हा वारला. बावेर हा प्रवासवर्णनपर ग्रंथ लिहिण्याच्या कामांत वाकबगार असलेला लेखक १९१३ साली वारला. डेकुटिन्स हा 'रोमान्स भाषा' या विषयावरील तज्ज्ञ होता तो १९१६ साली दिवंगत झाला. याशिवाय स्विस शिलेदारीवरचा प्रसिद्ध लेखक प्रेलेट 'बुलेटिनो डेला स्विझेरा इटालियाना' या पत्राचा जनक व संपादक प्रमुख होत. ल लि त क ला.—इतिहासाचीच पुनरावृत्ति ललितकलेच्या बाबतीत दिसून येते. होडलर हा प्रसिद्ध चित्रकार १९१८ साली वारला. बूरी हा स्विस कृषिजीवित रंगविण्यांत नांवाजलेला होता. तो १९१५ त वारला. शिवाय स्विस ललितकलांचा इतिहासकार हा सन १९१२ साली मरण पावला. वा इ म य.—१९१०-२१ सालांतील शास्त्रज्ञांत प्रसिद्ध शास्त्रज्ञ म्हणजे कोचर ( १८४१-१९१७ ). सुप्रसिद्ध सर्जन ब्लूड हा नाणकशास्त्रज्ञ, प्राफ हा गणितज्ञ, हे प्रमुख होत. बॅलेटे, मोनियर, व रॉड हे प्रसिद्ध लेखक होते. फर्डिनंड हा भाषाकोविद म्हणून प्रख्यात होता. हार्किन्स वॉनस्टेटेनचे चरित्र फार मनोरम आहे. त्याचप्रमाणे विनिगरने लिहिलेले 'झेप' चे चरित्र, वीसचे 'स्टॅक्ली' चे चरित्र हे प्रसिद्ध चरित्रविषयक ग्रंथ या काळांत निर्माण झाले. धर्मविषयक ग्रंथांत, मेगरचा 'डॅलेमोंटांना' व डोमेर्गचे 'गे शीस्टे डेस रिस्क्रिप्स चर ( १९१४ ) हे ग्रंथ विशेष नांवाजलेले आहेत. भूस्तरशास्त्रावर, हाईमचा 'गीऑलाजी डर इवीम', हा ग्रंथ सर्वश्रुत आहे वर्णनात्मक लिहिणाऱ्यामध्ये गॅलेट डान्स लाल्पे इमेरी हापे, 'लेस प्राल्पेस वनोइनेस' इत्यादि ग्रंथकार प्रसिद्ध आहेत. शूबर व स्ट्रॅलेबर्ग हे ललितकलाशास्त्रावर नांवाजलेले लेखक आहेत.

स्वीडन—हे राज्य युरोपच्या उत्तरेस आहे. याने स्कॅंडिनेव्हियन द्वीपकल्पाचा पूर्वेकडील बराच भाग व्यापला आहे. याची सर्वांत जास्त लांबी सरासरी ९९० मैल, जास्त रुंदी सरासरी २५० मैल, आणि एकंदर क्षेत्रफळ १७३१०५ चौरस मैल आहे स्कॅंडिनेव्हियन द्वीपकल्पाचा आधारस्तंभ म्हणजे बहुतेक द्वीपकल्पभर पश्चिमेच्या वाजूस उभी पसरलेली पर्वतश्रेणी होय. ही पर्वतश्रेणी नॉर्वे आणि स्वीडन या दोन्ही देशांमधील स्वाभाविक सरहद्द असून, ती अगदी उत्तरेपासून स्वीडलॅंडच्या उत्तरमर्यादपर्यंत गेलेली आहे. स्वीडनचे स्वाभाविक चार मुख्य भाग पाडता येतील; ( १ ) सर्व नॉर्लॅंड आणि स्वीडलॅंडचा पश्चिमभाग मिळून वनलेखा हॉंगराल प्रदेश; ( २ ) मध्य स्वीडनचा प्रदेश;

( ३ ) दक्षिणेकडील व आग्नेयेकडील स्मॉलंड नांवाचा उंच प्रदेश व ( ४ ) स्केन मैदान—द्वीपकल्पाचे अगदी दक्षिण टोक. पहिल्या भागांत सर्वांत उंच पर्वत व सर्वोत्कृष्ट देखणे आहेत. या द्वीपकल्पाच्या मधून गेलेल्या पर्वतश्रेणीवरून पुष्कळ नद्यांचा उगम होतो व त्या आग्नेय दिशेकडे वाहतात आऊन बोडिनआच्या आखाताला मिळतात. या नद्यांच्या वरच्या भागांत हिमनदीला गाळामुळे अडथळा होऊन सरोवरे वनली असून या सरोवरांना या नद्यांच्या पाण्याचा पुरवठा होतो. लांबीच्या मानाने या नद्यांची रुंदी कमी आहे. स्टोराग्युक सरोवराच्या खाली स्टोराग्युक नदीचा ह्रास्पांग नांवाचा धबधबा आहे. युरोपांत हा धबधबा सर्वांत मोठा असून अतिशय प्रेक्षणीय आहे. हा शंभर फूट उंचीवरून एवढम खाली पडतो. मध्यल्या सखल प्रदेशाच्या भागांत मोठाली सुपीक मैदाने असलेल्या सरोवरे आहेत, त्यांपैकी व्हेनर, व्हेटर, मालर आणि जेल्मर ही मोठाली आहेत. सभोवतालच्या भागातून १०० पासून २०० फूट उंच असलेल्या व उत्तर वायव्येकडून दक्षिण आग्नेयेकडे पसरलेल्या वाळूच्या रांगांनी या भागांतील नैसर्गिक देखाव्यांत आणखी भर घातली आहे. स्मॉलंड प्रदेशाचा विस्तार नैऋत्येकडील जुन्या स्मॉलंड प्रांतभर असून हा मध्यल्या सखल प्रदेशाच्या दक्षिणेस व साधारणपणे व्हेटर सरोवर आणि गॉथेन्बर्ग यांच्या दक्षिणेस आहे. याची सरासरी उंची ३०० फुटांवर आहे. स्वीडनच्या दक्षिणेकडेहि उत्तरेकडच्याप्रमाणे डाल, क्लार वगैरे नद्या आहेत. पिनेलंड वगळून युंग्प-मधील कोणत्याहि देशांत स्वीडनच्या हत्ती सरोवरे नाहींत. देशाच्या एकंदर क्षेत्रफळापैकी १२ भाग म्हणजे सरासरी १४००० चौरस मैल क्षेत्रफळ पाण्याने व्यापले आहे. स्वीडनच्या किनाऱ्याला नॉर्वेच्या किनाऱ्याप्रमाणे पुष्कळ व खोल आखाते नाहींत. किंवा उत्तरसमुद्राच्या किनाऱ्याप्रमाणे बोडिन-आचे आखात, बाल्टिक, आणि कॅटगट यांच्या किनाऱ्यांत विशिष्ट प्रकारची नैसर्गिक शोभाहि नाहीं. तथापि यांचे एक सामान्य लक्षण असे आहे की, सर्व किनाऱ्याच्या भोवताली वेढांचे वेष्टण आहे. ह वा मा न.—स्कॅंडिनेव्हियन द्वीपकल्पा-इतक्या उंचीवर असलेल्या इतर देशांची या द्वीपकल्पाची तुलना केली असता हवामानाच्या बाबतीत याच्या तोडीचा दुसरा कोणताहि देश नाहीं, कारण येथील हवेत नैऋत्येकडून येणारा उष्ण वारा मिळून या हवेचा तीव्रपणा वाढून टाकून तिला सौम्य करतो. परंतु याचा दक्षिणेत्तर विस्तार फार असल्यामुळे हवेत बरेच स्थानिक फेरफारहि घडून येतात. या सर्व देशाचा सरासरी भाग आर्क्टिक सर्कलच्या उत्तरेस आहे. स्वीडनमध्ये जुलै महिन्यांत अतिशय उन्हाळा असतो व त्यावेळी उष्णमान सरासरी मान ५९° पासून ६२° पर्यंत असते, पण जानेवारीत ४° ते ३२° पर्यंत असते. याशिवाय हिवाळ्यांत हवामान अगदी कमी असणारी दोन ठिकाणे आहेत, त्यांपैकी एका ठिकाणी जानेवारी महिन्यांत उष्णतेचे



मान ८.५° आणि दुसऱ्या ठिकाणी ३.८° असते. येथे उत्तर भागांत मे महिन्यांत वसंत ऋतू सुरू, जूनच्या मध्यांत ग्रीष्म ऋतू सुरू व आगस्टच्या मध्यांत शरद ऋतू सुरू होते. दक्षिण आणि नैऋत्य भागांत मार्च महिन्यांत वसंत ऋतू, मे महिन्याच्या मध्यांत ग्रीष्म ऋतू आणि ऑक्टोबर महिन्यांत शरद ऋतू सुरू होते. कॅरें-सुएन्डो येथे उत्तर अक्षांश ६८° २६' वर आणि समुद्रपा-टोपासून १०९३ फुटांवर मेच्या २६ व्या तारखेपासून जुलैच्या १८ व्या तारखेपर्यंत क्षितिजावर सूर्य सतत दिसतो. त्याचप्रमाणे उत्तरायणांत इपरन्ड येथे २३ तास, स्टॉकहोम येथे १८½ तास आणि लुंड येथे १७½ तास दिसतो. पावसाचे सरासरी वार्षिक मान १९.७२ इंच असते. हे थान ठिकठिकाणी उत्तरेकडून दक्षिणेकडे वाढत जाते आणि नैऋत्येकडे हे सर्वात जास्त होते. ते न स ती.—द्वीपकल्पाच्या मधून गेलेल्या पर्वताच्या रांगेच्या वरच्या उंच भागांत एकही वृक्ष नाही. या प्रदेशाच्या भोवताली बहुतेक वर्षे वृक्षांचे रान आहे. याच्या खाली वन्य सरोवराच्या ईशान्येकडील आणि डाल नदीच्या उत्तरेकडील सर्व प्रदेश 'फर' वृक्षाच्या रानाने व्यापला आहे. 'फर', 'पाइन' आणि स्प्रूस हे वृक्ष फार आढळतात. वन्य सरोवराच्या पायथ्यापासून वाळवंट किनाऱ्यावरील वन्य पर्यंत जाणाऱ्या रेषेच्या दक्षिण भागांत 'बीच' वृक्ष आढळतात. प्राणी.—काही थोडीशी जनावरे सर्व देशभर आढळतात. ती म्हणजे ससे व वीश्ल ही होत. उंच डोंगराळ प्रदेश वगळता स यांत खार, कोल्हा आणि इतर काही रानटी जनावरांची भर पडेल. बाकी निरनिराळ्या भागांत निरनिराळ्या प्रकारची जनावरे थोड्या प्रमाणांत आढळतात. येथील लोकसंख्या सुमारे ६० लक्ष आहे. लोक अर्थ वंशाच्या स्कांडेनेव्हियन शाखेचे आहेत. परंतु यांत सरासरी ३००००० फिन आणि ७०००० लॅप वंशाचे लोक आहेत. स्वीड आणि नॉर्वेजियन लोकांच्या स्वभावामधील फरक उघड आहे. स्वीड लोकां जास्त आनंदितवृत्तीचे आणि रंगेल असतात. देशांतील दळण वळण — १९२२ साली १४०२७८ जहाजे व बोटी स्वीडनच्या कालव्याप्तून गेल्याचे नमूद आहे. १८५६ साली येथे पहिल्याने आगगाडी सुरू झाली. सध्या सरासरी १५००० किलोमीटर आगगाडीचा मार्ग तयार आहे, व आणखी पुढे वाढविण्याचे काम चालूच आहे. सरासरी १५ मार्ग खाजगी व ३ सरकारी आहे. हे रस्ते सर्व देशभर पसरलेले असून उत्तरेकडे गेफ्रे आणि सिडनसरोवराच्या भोंवतालचा प्रांत येथपर्यंत पसरले आहेत. १९ व्या शतकाचा प्रथम कालीन बांधण्यांत आले या कालव्याप्ती एकंदर लांबी सरासरी ७०० मैल आहे. उद्योग धंदे, शेतकी:—एकंदर जमिनीपैकी लागवडीच्या किंवा कुरणाच्या जमिनीचे सरासरी प्रमाण शेकडा बारा आहे. हे प्रमाण काही ठिकाणी फार कमजास्त आहे. उदाहरणार्थ—स्केन शेकडा ६०, मध्यभाग ३० आणि उत्तर

रभाग ३ ते ४॥ आहे. एकंदर लोकसंख्येपैकी अर्धे अधिक लोक शेतकीच्या आणि गुरांची पालन करण्याच्या धंद्यांत गुंतले आहेत. ओट, राय, वाला आणि गहू ही मुख्य पिके आहेत. याशिवाय बटाटे आणि बोटची पिकेही निवतात. दूधदुभत्याचे कारखाने फार फायदेशीर आहेत व त्यांना सरकारची बरीच मदत आहे. येथील दूधदुभत्याचा जास्त खप इंग्लंड आणि डेन्मार्क या दोन ठिकाणी होतो. अंगलापैकी ३ भाग सरकारी आणि बाकीचा खाजगी आहे आगगाडीचे स्लीपर, 'पिट-प्राप' आणि लॉकडाचा गादा हे लॉकडी जिप्स वाहेर देशी पाठविण्यांत येतात. खाणी.—लोखंडाच्या खाणी सर्वात जास्त महत्त्वाच्या आहेत. १९२३ साली ५५८८१७३ टन लोखंड खणून काढले. बहुतेक सर्व खाणी नॉरलंडच्या अगदी उत्तरेस आणि बोझिआच्या आखाताच्या दक्षिणेपासून वेन्नर सरोवराच्या उत्तरेपर्यंत पसरलेल्या प्रदेशांत आहेत. बहुतेक सर्व लोखंड मॅगनेटाइट आहे, आणि मधल्या प्रदेशांत बहुतेक सर्वात फास्परस नाही. याशिवाय पुढे दिल्याप्रमाणे निरनिराळ्या ठिकाणी निरनिराळ्या खाणी आहेत. तांबे—फ्लून आणि अट्टिहडबर्ग (ओस्टरगोटलंडमध्ये). सोने व चांदी—फ्लून व सला. शिसे—सला व कफरहेल्डोर्प. जस्त—अम्मेबर्ग. कोळसा:—स्केन, बिस्मरुम, जुफ, होंगनस. या ठिकाणी का र खा ने.—लोखंडाची यंत्रे तयार करण्याचे व यांत्रिक कामे करण्याचे, लाकूड कापण्याचे, लाकडाचा गादा करण्याचे, कापड आणि सूत काढण्याचे, गहू दळण्याचे, साखरेचे, मद्यार्क करण्याचे, दूधदुभते करण्याचे, कागद करण्याचे व इतर जिनसा करण्याचे कारखाने फार प्रसिद्ध आहेत. व्यापार.—वार्षिक निर्यात सरासरी सात कोटी पौंड किंमतीच्या मालाची आहे व आयात आठ कोटी पौंड किंमतीच्या मालाची आहे. शेकडा पन्नास प्रमाण लांबडाच्या निर्यातीचे आहे. बाकीचा वाहेर जाणारा माल म्हणजे लोखंड आणि पोलाद, अशुद्ध लोखंड, यंत्रे आणि आऊते, लोखंडा आणि पोलादी सामान, लोणी, कागद, सुतारकाम, आणि आगकाच्या हा होय. वाहेरून आत येणारा माल म्हणजे कोळसा आणि कोक, धान्य, कॉफी, यंत्रे लोकर, कच्चे सूत, वडीव सूत, कापूस, गरम कपडा व कच्ची चामडी हा होय. व्यापार करणाऱ्या नौकांची एकंदर संख्या सरासरी २७०० आहे व त्यांचे 'टनेज' १३००००० आहे. गार्थेबर्ग स्टॉकहोम, हेल्सिंगबर्ग, आणि गेफ्रे ही मुख्य बंदरे असून त्यांपैकी व्यापारी महत्त्वाची स्टॉकहोम, गेथेबर्ग आणि मारमो ही होत. राष्ठाचा जमा खर्च.—आगगाच्या, जंगल, रेलप्राक शेतसारा, जकात, दारू आणि बोटच्या साखरेवरील कर आणि पोस्टाचे उत्पन्न या उत्पन्नाच्या मुख्य बाबी आहेत. लष्कर, अंतस्थकारभार, आरमार, आणि शिक्षण या खात्यांवर बहुतेक सर्व खर्च होतो. या राष्ट्राचे उत्पन्न सुमारे ४ कोटी पौंड आहे. घटना राय कारमार.—येथे इंग्लंडप्रमाणे



मर्यादित राज्यपद्धति आहे. आधुनिक राज्यघटना १८०९च्या कायद्याअन्वये झालेली आहे. राजा हा कौन्सिल ऑफ स्टेटच्या मदतीने कारभार चालवितो. डाएटने केलेल्या प्रत्येक नव्या कायद्याला राजाची संमति लागते. स्वीडनचा राजा लुथेरन चर्चचा असावा लागतो. पार्लमेंट किंवा डाएटचे दोन भाग ('चेम्बर') असतात. पहिल्या चेम्बरमध्ये १५० सभासद असतात व त्यांची निवडणूक 'लानचे' वतीने कांही प्रातिनिधिक संस्थांकडून आणि कांही मोठ्या शहरांच्या म्युनिसिपल कौन्सिलकडून होते. दुसऱ्या भागात २३० सभासद असतात. यांपैकी १५० खेळातून आणि ८० शहरांतून निवडले जातात. १९०७ सालापासून वयांत आलेल्या सर्वांना मत देण्याचा अधिकार देण्यांत आला. स्थानिक कारभारासाठी स्वीडनचे २९ जिल्हे पाडण्यांत आले आहेत. पैकी प्रत्येकाला 'लान' असे म्हणतात. न्याय देण्यासाठी तीन प्रकारची कोर्टे आहेत; (१) यासाठी एकंदर ११९ खेळांतील भाग पाडून त्यांचे आणखी पोट-भाग केले आहेत. प्रत्येक पोटभागांत एक कोर्ट असते, व या कोर्टासाठी एक न्यायाधीश आणि बारा विनपगारी असेसर असतात. शहरांतील कोर्टांत एक मेयॉर व कर्मि-कमी दोन अल्डरमन असतात. (२) स्ट्राकहोम, बानक्रोपिंग आणि क्रिश्चनस्टाड येथे मोठी कोर्टे आहेत (३) आणि या सर्वांवर एक वरिष्ठ सुप्रीम कोर्ट आहे. १९१८ त 'पूअर ला' कायद्याप्रमाणे १६ वर्षे वयावरील मुलांना व सर्व निराश्रितांना मदत करण्याची प्रत्येक कॉम्यूनवर सक्ति केलेली आहे. १९२२ साली अशी मोठी अनाथगृहे १९२३ असून त्यांतून सुमारे ६८ हजार लोकांची सोय होती. याखेरीज गरीबांकरता १५७१ लहान झोपड्या बांधलेल्या होत्या. लष्कर आणि आरमार.—लष्करी शिक्षण सर्वांना सक्तीचे आहे व २० पासून ४२ वर्षांपर्यंत वयाच्या प्रत्येकांमा लष्करी नोकरी करावी लागते. सरासरी २८००० शिपायांची फौज कायमची असते व दर वर्षी ८५००० शिपायांना शिक्षण देण्यांत येते. लढाईच्या वेळी लढाईचे सर्व प्रकारचे काम करण्यास एकंदर ६ लक्ष लोक गोळा करता येतील असा अंदाज आहे. स्ट्राकहोम, रशियन सरहद्दीवरील बोलेन, वेस्टर सरोवरावरील काल्सबोर्ग, कार्लस्कॉन, गोथेबर्ग आणि गोटलंड या ठिकाणी किल्ले आहेत. येथील आरमार लहान आहे पण त्यांत ३६०० ते ७९८० टनांच्या ११ मोठ्या बोटी आहेत, शिवाय १० डिस्ट्रायर, ३ टॉपेडो गनबोटी, २७ टॉपेडो बोटी, एक पाणसुडंग वेरणांर जहाज व १७ सव्मरीन्स आहेत. धर्म.—शेकडा ९९ वर लोक लुथेरन प्रॉटेस्टंट धर्माचे आहेत, व हाच धर्म सरकारी आहे. तथापि इतर धर्मीयांना कोणत्याहि बाबतीत कमी हक्क नाहीत. शिक्षण—धर्माचा आणि शिक्षणाचा इतका निकट संबंध आहे की, सरकारने ही दोन्ही एकाच खात्याच्या देखरेखीखाली ठेवली आहेत. निरनिराळ्या दर्जाच्या शाळा

शाळांतून प्राथमिक शिक्षण देण्यांत येते. येथे स्लॉइड शिक्षण-पद्धति सुरू केल्यापासून तिजकडे सर्व जगाचे लक्ष वेधले गेले. या पद्धतीप्रमाणे मुलांस व मुलींना हस्तकौशल्याची कामे शिकविण्यांत येतात. लोकांच्या खासगी शाळांतून उच्च शिक्षण देण्यांत येते. स्ट्राकहोम, गोटेबर्ग येथील उच्च शिक्षणाच्या संस्थांतून अंदेशिक्षण देण्यांत येते. सरकारी शाळांतून विशेष हा सुपरिटेण्डंटचे काम करतो. उत्सा आणि लुंड या ठिकाणी सरकारी विश्वविद्यालये आहेत व याच तोडीची स्ट्राकहोम येथे एक 'कॅरोला' वैद्यकसंस्था आहे. स्ट्राकहोम आणि गोटेबर्ग येथे सरकारी देखरेखीखाली असलेली खासगी विश्वविद्यालये आहेत. शाळा या शिक्षणाच्या संस्था—स्वीडिश अँकडेमीची स्थापना १७८६ त झाली व हिच्यांत स्वीडिश भाषा आणि बाहुमय शिकविले जाते. अँकडेमी ऑफ सायन्स (१७३९) मध्ये सृष्टिशास्त्राचे शिक्षण मिळते याशिवाय निरनिराळे विषय शिकविण्यासाठी रॉयल अँकडेमी म्हणून संस्था आहेत. स्ट्राकहोम, उत्साला, लुंड आणि गोटेबर्ग या ठिकाणी पदार्थसंग्रहालये आहेत. इतिहास.—स्वीडन देशांतील रहिवासी हे प्राचीन काळच्या गोटर व गीट राष्ट्रांतांचे वंशज असावेत. इ. स. ८२० त अँस्गर नांवाच्या ख्रिस्ती धर्म-प्रसारकाने ख्रिस्ती धर्माचा प्रसार केला. याच पुमारास स्वीडिश लोकांनी बाल्टिक समुद्राच्या पूर्वे किनाऱ्यावर वसाहत करण्यास सुरुवात केली. १० व्या शतकाच्या अखेरीस एरिक नांवाचा राजा होता त्याने नोंबेपर्यंत आपली सत्ता नेली. एरिकच्या कारकीर्दीत ख्रिस्ती धर्माचा प्रसार बराच झाला. त्याच्यानंतर आलेला राजा तर स्वतः धर्माने ख्रिस्ती होता. त्याच्या कारकीर्दीत नोंबे व स्वीडन यांच्यांत वेवनाव होऊन लहान लहान लढाया होऊन १०१९ त कॉंगेल्फ येथे दोन्ही राष्ट्रांत तह झाला. १२ व्या शतकाच्या सुरुवातीस स्वेरकर नांवाचा राजा गादीवर आला. त्याच्या कारकीर्दीत स्वीड व गॉथ लोकांचे कायमचे एकीकरण झाले. ११५० च्या सुमारास स्वीडिश चर्चची रचना इतर देशांतील चर्चांप्रमाणे करण्यांत आली व कांही वर्षांनी उत्साला या स्वीडिश राजघानीच्या शहरी धर्माध्यक्षाचे पीठ स्थापण्यांत आले. १३१९ त एरिक ड्युक्चा मुलगा मॅगनस याला राजा निवडण्यांत आले. याच्या आईचा बाप नोंबेचा राजा असून त्याचे नांव पांचवा हाकन असे होते. हाकनच्या मरणानंतर मॅगनसकडेच नोंबेची गादी आली व अशा तऱ्हेने स्वीडन आणि नोंबेचे एकीकरण झाले १३८८ त स्वीडिश लोकांच्या सांगण्यावरून डेन्मार्क व नोंबेचा कारभार पहाणारी मार्गारेट हिने स्वीडनचा अल-वर्ट याला हाकून दिले. १३९७ त कामर येथे तिन्ही राष्ट्रांच्या प्रतिनिधींची सभा झाली; व एरिक यास तिन्ही राष्ट्रांचा राजा निवडण्यांत आले पण हे एकीकरण राजकीय स्वरूपाचे नसून वैयक्तिक होते. पुढे डेन्मार्क आपल्या मजीप्रमाणे स्वीडन-नोंबेवर राज्यकारभार करण्याचा प्रयत्न करू लागताच स्वीडनने त्याच्या बाजूने आपले अंग काढून घेतले व ८ व्या



चार्लसचा राजा केलें. त्याच्या मरणानंतर १४७० मध्ये परत डेन्मार्कच्या पहिल्या स्विडन राजाच्या अंमलाखाली नॉर्वे, स्वीडन व डेन्मार्क या तीन राष्ट्रांचे एकीकरण झालें. इ. स. १५२३ ते १५६० पर्यंत पहिला गुस्टोव्हस हा स्वीडनचा राजा होता. त्याच्या कारकीर्दीत धार्मिक व राजकीय सुधारणा झाल्या. धर्माभ्यास हद्दपार करण्यांत आलें, पोपच्या विरोधास न जुमानतां राजानें आपल्या हातांत धार्मिक व्यवहार घेतला व सुधारणा करण्यास प्रोत्साहन दिलें. स्वीडनचा राजा तिसरा जॉन वारल्यानंतर, कांहीं परस्पर नात्या-गोत्याच्या संबंधानें पोलंडच्या राजाच्या अंमलाखाली स्वीडन गेलें. तिसऱ्या जॉनच्या कारकीर्दीत स्वीडन हा देश कॅथॉलिक धर्मांमुळे अधोगतीला जात होता. सिगिस्मंड-पोलंडचा राजा-याच्या अंमलांत प्रॉटेस्टंटानां बंड केलें. व सिगिस्मंडला पळून जावें लागलें. प्रॉटेस्टंटोंचा नायक ह्यूक चार्लस हा राज्यालूढ झाला. त्यावेळीं रोमन कॅथॉलिक लोकांना हुद्द्याच्या जागा देण्यांत येऊं नये असे ठरविण्यांत आलें. १६११ च्या सुमारास स्वीडन व रशिया यांच्यांत युद्ध जुंपलें तें पुरें होण्यापूर्वीच चार्लस वारला. त्याच्या मुलानें (गुस्टोव्हसन) नेअर्ब येथें तहावर सही करून तें युद्ध मिटविलें. १६१७ त गुस्टोव्हसन राज्ययंत्रांत कांहीं सुधारणा केल्या; व तें अधिक लोकसत्ताक केलें व लोकप्रतिनिधीसभा स्थापन केली. अंदाजपत्रक मंजूर करण्यावरतां दर वर्षी सहर सभेची संमति मागण्यांत येत असे. सदर सभेला कायदे करण्याचाहि अधिकार असे. परंतु राजानें आपल्या हातांत व्हेटोचा अधिकार ठेवला होता. स्वीडनने युरोपांत झालेल्या तिस वर्षांच्या लढाईत भाग घेतला होता. तीत शेवटीं कांहीं प्रांत व अर्धनौतील ओडर, एस्व व वेसर या नद्यांची मालकी मिळाली. दहाव्या चार्लसच्या कारकीर्दीत पोलंडशी स्वीडनचें युद्ध झालें, व या युद्धानें स्वीडनचें लष्करी सामर्थ्य मोठे आहे अशी लोकांची खात्री झाली. १६६० त स्वीडनमध्ये अकल्पित रीतीनें राज्यक्रांति घडून आली व राजाच्या हातांत अनियंत्रित सत्ता आली. प्रतिनिधिसभा राजाची नोकर ठरली म्हणजे तिचें म्हणणें राजानें ऐकलेंच पाहिजे असे नाही, तर आपल्या मताप्रमाणें वागण्यास त्यास मोकळीक आहे, असे ठरविलें गेलें. चार्लसनें सैन्य आरमारांत सुधारणा करून राज्यघटना उत्तम रीतीनें आंखली. १६९९ च्या सुमारास 'ग्रेटनोर्देन वॉर' युद्ध झालें व त्यांत स्वीडनला आपला स्वीडनबाहेरील मुख्य गमवावा लागला. चार्लसनंतर त्याचा मेव्हणा गादीवर आला व त्याच्या कारकीर्दीत परत राजसत्ता मर्यादित झाली, व सर्व सत्ता प्रतिनिधिसभेकडे आली. पूर्वीप्रमाणें चार सभा होऊन आपापसांनील द्वेषांमुळे कोठलाहि कायदा पास होईना. कारण एका कायद्यास तीन सभांची संमति लागे. १७३८ च्या सुमारास, शांततावादी व युद्ध-प्रिय अशा मताचे दोन पक्ष पडले, व आपापसांत बेबंद-शाही मज्जली. १७४१ त रशियाच्या फीनलंडवर स्वीडनने

स्वारी करून त्या प्रांताचा कांहीं भाग मिळविला. तिसऱ्या गुस्टोव्हसन (१७७१-९३) या दोन पक्षांत समेट करण्याचे प्रयत्न केले पण ते व्यर्थ गेले. तेव्हां त्यानें पुरस्कांगिराच्या धावपेचांनीं ही बेबंदशाही कक्षांत आणली. याच्या कारकीर्दीत स्वीडनची बरीच भरभराट झाली. पण १७९२ त कांहीं अराजकांनीं त्याचा खून केला. १८०९-१९ पर्यंत १३ वा चार्लस राजा राज्यालूढ हो. त्यास सरदारांनीं राजा केला होता. हा निपुत्रिक वारल्यामुळे सरदारांपैकींच मार्शल बर्नोडोट याला भावी राजा नेमण्यांत आलें. व याच्याच वंशात हल्लीं स्वीडनची गादी चालू आहे. १८१० त डेन्मार्कच्या ताब्यांतून नॉर्वे काढून स्वीडनला जोडावें या जटीवर स्वीडन नेपोलि-यूनच्या विरुद्धाजून मिळालें. १८१४ त नॉर्वे स्वीडनला जोडण्यांत आलें. बर्नोडोट सरदार गादीवर बसला तेव्हां त्यानें १४ वा चार्लस हें नांव धारण केलें. याची कारकीर्द शांततेची गेली. यानंतर याचा मुलगा ओस्कार गादीवर आला. १८५९ त ओस्कार मेल्यावर १५ वा चार्लस गादीवर आला. त्यानें राज्यव्यवस्थेत बरीच सुधारणा केली. व त्या लोकांची व सामान्य लोकांची सभा असे प्रतिनिधि सभेचे दोन भाग करण्यांत आले. १८७२ त दुसरा ओस्कार गादीवर आला. यानें आणखी कांहीं सुधारणा केल्या. मत-दारांचे क्षेत्र विस्तृत केले. मतदार संघ ठरवून उमेदवारांची संख्या मर्यादीत केली. १९०५ मध्ये नॉर्वे व स्वीडन यांच्या प्रतिनिधींची कार्लस्टॅड येथें सभा भरून कांहीं अटी ठरवून नॉर्वे स्वतंत्र प्रांत म्हणून जाहीर करण्यांत आलें. (नॉर्वे पहा) १९०७ साली ओस्कार वारल्यानंतर त्याचा मुलगा पांचवा गस्टाव गादीवर बसला. यावेळीं राष्ट्रीय संरक्षणाचा प्रश्न प्रामुख्याने स्वीडिश जनतेच्या पुढें उभा होता. १९०५ साली स्वीडन व नॉर्वे यांच्या एकीचा भंग झाल्यामुळे व फिनलंड हें रशियाच्या ताब्यांत असल्यामुळे स्वीडनला परराष्ट्रापासून आपलें संरक्षण जेणें करून होईल त्या प्रकारची तजवीज करणें आवश्यक झालें होतें. १९०७ साली या प्रश्नाचा विचार करण्याकरतां एक कमिटी नेमण्यांत आली. पण त्या कमिटीतील सभासदांमध्ये ऐकमस्य न झाल्यामुळे स्वीडन सरकारानें स्वतंत्र रीतीनें एक विल पुढें आणिलें व लिबरल अगर सोशल डेमोक्रेट पक्षाच्या विरो-धाला न जुमानतां तें पास करून घेतलें; हें विल नवीन लढाऊ जहाज तयार करण्यासंबंधीचें होतें पण १९११ साली लिबरल पक्ष निवडणुकीत यशस्वी झाल्यानें हें काम दिरंगा-ईवर पडलें. तथापि लोकांना देखील राष्ट्रसंरक्षणाचें महत्त्व पटल्यामुळे नवीन लढाऊ जहाज जनतेनें स्वतंत्र रीतीनें वर्गणी जमवून बांधावयाचें ठरविलें व प्रधानमंडळाला न विचारतां राजानें या योजनेला संमति दिल्यामुळे प्रधानमंडळाला राबी-नामा देणें भाग पडलें. १९०७ ते १९१४ पर्यंतच्या अवधीत स्वीडनमध्ये बऱ्याच सुधारणा घडून आल्या लिडमनचे प्रधान-मंडळ अधिकारावर असता मतदानाच्या कायद्यांत सुधारणा



सरकारला कायद्याच्या बाबतीत सत्ता देण्याकरता रॅगेरिंगस रॅटेनची स्थापना, जमीनवाहतूक कायद्यांत सुधारणा इत्यादि महत्त्वाच्या गोष्टी घडू शकल्या. स्ट्राफच्या प्रधानमंडळाच्या कारकीर्दीत सामाजिक बाबतीत बरेच कायदे करण्यांत आले. १९१४ साली स्ट्राफच्या प्रधानमंडळाने राजीनामा दिल्या-नंतर हर्मसकिजोल्ड हा प्रधान झाला. याच्या कारकीर्दीत महायुद्धाला सुरवात झाली. स्वीडनने आपले तटस्थ राहण्याचे धोरण ताबडतोब जाहीर केले. व आपल्या आरमारी हद्दींत कोणाहि युध्यमान राष्ट्राचे अहाज येऊ न देण्याची खबरदारी घेतली. त्याचप्रमाणे सैन्यवाढ, नवीन जहाजांचे बांधकाम इत्यादि कामालाहि स्वीडनने सरकारने संमति दिली. महायुद्धाच्या सुरवातीनंतर काही दिवस सर्व पक्षांनी अंतस्थ मतभेद पुढे न घाणता, महायुद्धामुळे उत्पन्न झालेल्या आर्थिक परिस्थितीचा प्रश्न सोडविण्याकडे आपले लक्ष पुरविले. तथापि थोडक्याच दिवसानंतर पुन्हा अंतस्थ मतभेदांनी तोंड फुटले व त्या वावटळीत हर्मसकिजोल्डच्या प्रधानमंडळाला राजीनामा देणे भाग पडून खाटूझ हा प्रधान झाला. तथापि त्यालाहि लवकरच राजीनामा देणे भाग पडून प्रो. एडनने संयुक्त प्रधानमंडळ बनविले. १९१८ साली कायदेमंडळांत लोकपक्षाला अधिक शिरकाव मिळाला. क्रियांना मतदानाचा हक्क मिळाला. महायुद्धाच्या अमदानांत स्वीडन व नॉर्वे हे दोन्ही देश समान संकटांत सापडल्यामुळे त्यांच्यामध्ये पुन्हा सून जमण्याचा रंग दिसू लागला. स्वीडनला राष्ट्रसंघाचा समासद करून घेण्यांत आले. तसेच जिनेव्हा व वॉशिंग्टन येथील आंतरराष्ट्रीय मजूर-परिषदांनाहि समासद पाठविण्याचा स्वीडनला मान मिळाला. हालंड बेटांसंबंधी स्वीडन व फिनलंडमधील वाद राष्ट्रसंघाने सामोपचाराने मिटविला. जातवार कराच्या प्रश्नावर लिबरल पक्षाचा विजय झाल्यामुळे एडनच्या प्रधानमंडळाला राजीनामा द्यावा लागला. त्यानंतर गीरच्या नेतृत्वाखाली प्रधानमंडळ बनविण्यांत आले. तथापि लवकरच गीरने राजीनामा दिल्यामुळे ओस्कार व्हॉन सीडो हा प्रधान झाला. १९२०-२१ सालामध्ये स्वीडनमधील सांपत्तिक परिस्थिति फार बिघडली व ती सुधारण्याचे काम नवीन प्रधानमंडळावर पडले होते. वा. इ. म. य.—तेराव्या शतकापर्यंत प्राचीन स्कॅन्डिनेव्हियन भाषेतील ग्रंथांहून भिन्न असे स्वीडिश वाङ्मय म्हणून मुळावें अस्तित्वात नव्हतें; आणि त्यानंतरहि (रेफर्मेशन) धर्मसुधारणेच्या काळापर्यंत मध्यतरी स्वीडिश वाङ्मयाची वाढ विशेष मीठी किंवा झपाट्याने झालेली नाहीं. स्वीडिश भाषेचे अगदी जुने लेखी नमुने म्हणजे 'नॉमन ला' बरेच हस्तलेख हे होत. त्यांत काही १२३० मधील व काही १३४७ मधील आहेत. हे सर्व प्राचीन कायदेग्रंथ संग्रहित करून प्रसिद्ध करण्याचे काम विद्वान कायदेपंडित ग्लोटर (१७९५-१८८८) याने केले आहे. मध्ययुगीन स्वीडिश वाङ्मयाचा मुख्य अलंकार म्हणजे 'राजे-गुबराजांच्या वर्त-

णुकीविषयी' चा ग्रंथ होय. हा ग्रंथ १६३४ त छापला गेला. त्याचा कर्ता माहीत नाहीं. तो ११५३ मध्ये होऊन गेला असावा असे म्हणतात. यांत सामान्य नीति व राजनीतिसंबंधी घाते उपदेश मोजक्या व जोरदार भाषेत केलेला आहे. सेंट बर्गिटा ही ऐतिहासिक व्यक्ति फारच महत्त्वाची आहे. अनेक धार्मिक ग्रंथांवर तिचे नांव आढळते. त्यांत "ईश्वरप्रणीत" (रिग्विलेजन्स) व मोझेसच्या पांच ग्रंथांचे स्वीडिश भाषान्तर ही पुस्तके फार प्रसिद्ध आहेत. वाकीच्या वायबलचे भाषांतर व्यूड नांवाच्या मकन पुढे केले आहे. अगदी मूळचे स्वीडिश पद्यांचे नमुने म्हणजे लौकिक गाणी होत. काही पद्यांचा कर्ता विशप थॉमस (मृत्यु १४४३) हा आहे, व हाच स्वीडिश भाषेतील आद्य कवि होय. शिवाय मध्ययुगातील पद्यमय वखरी आहेत. त्या १५०० च्या पूर्वच्या आहेत. अद्भुतकाव्ये (रोमान्स) कित्येक आहेत; त्यांत अलेक्झांडर राजाच्या अद्भुत काव्याचे भाषांतर चांगले आहे. या मध्ययुगांत उत्तम कथारसपूर्ण अवशिष्ट लेख म्हणजे १४९८ मध्ये लिहिलेल्या प्रणयपत्रिका होत. या पत्रिका पसेडोटर नांवाच्या व्हॅडकटेनाच्या नानने विलसन नांवाच्या तरुण सरदाराला लिहिलेल्या आहेत. १६ व्या शतकांत स्वीडिश वाङ्मयांत फारच थोडी भर पडली, व ती नवीन स्थापन झालेल्या उत्साला युनिव्हर्सिटीकडून पडली. विद्यापुनरुज्जीवनाच्या चळवळीचा परिणाम स्कॅन्डिनेव्हियावर फारसा झाला नाहीं; फार काय पण धर्मसुधारणेच्या सर्व युरोपभर उठलेल्या धडाक्यानेहि या देशातील बुद्धिमान लोकांत जागृति उत्पन्न झाली नाहीं. संबंध १६ व्या शतकांत काही स्तोत्रे व काही उपदेशात्मक कविता कोशत्या निर्माण झाल्या. त्यावेळेचे पेट्री नांवाचे दोघे बंधू प्रसिद्ध आहेत. हे विटेन्बर्ग येथे अभ्यास करीत असता त्यांनी लूथरचा नवा पंथ स्वीकारला आणि १५१८ त स्वदेशी येऊन ते नव्या पंथाचे उपदेशक बनले. या दोघांपैकी ओलेस हा व्हॅसा येथे चॅन्सलर झाला पण १५४० त त्याला सुधारणावादी म्हणून फांशीची शिक्षा सांगण्यांत आली. पण लवकरच ती रद्द होऊन नवधर्मप्रसारास परवानगी देण्यांत आली. त्याचे स्वीडिश वखर, टोबी नाटक हे ग्रंथ त्या त्या वाङ्मयशास्त्रातील पाहिलेच ग्रंथ होत. त्याचा भऊलॉरेटस हा स्वीडनचा आर्चबिशप होता. व त्याच्या देखरेखीखाली १५४० त वायबलचे भाषान्तर करण्यांत आले. या दोघांची अनेक धार्मिक पदे प्रसिद्ध आहेत. विशप निगरने पहिला गुस्टोव्हस याच्या चरित्रावर वखर लिहिली. स्वीडिश वाङ्मयातील १६ व्या शतकाचे उत्तरार्ध अगदी कोरें गेले. नववा चार्लस या प्रॉटेस्टंट राजाच्या कारकादीपासून (१६००-१६१७) स्वीडिश वाङ्मय जोरावले. त्या वेळचा राजग्रंथालयाचा अधिकारी व्यूरेस याने त्या वेळच्या सर्व शास्त्रांचा अभ्यास करून पुष्कळ ग्रंथ लिहिले. त्याने भाषा सुधारली व लोकांत चौकसबुद्धि जागृत केली. गुबराज



अँडोल्फस व आद्यकवि स्ट्रेंगेलस हे त्याचेच शिष्य होत. चार्ल्सच्या कारकीर्दीतच सामाजिक नाटकांचा उदय प्रथम झाला. त्या वेळचा सर्वात प्रसिद्ध नाटककार व कवि नेल्सेन अस हा होय. ५० नाटकांत आपल्या देशाचा सर्व इतिहास आणावयाचा असा त्याचा वेत होता. पण त्यापैकी सहाच लिहून प्रसिद्ध झाली. गुस्टाव्हस राजाविरुद्ध बंडखोरी या आरोपावरून त्याला तुरुंगात टाकले होते. पण तेथेहि त्याने अनेक रसात्मक काव्ये व पद्यमय बखरी लिहिल्या. याशिवाय कॅटोनसचे ट्रेजेबर्ग (ट्रीजन युद्धसंबंधी), प्रिंझची धार्मिक नाटके वगैरे अनेक नाटके झाली; व ती शालेतील व युनिव्हर्सिटीतील विद्यार्थी करून दाखवीत असत. अँडोल्फसच्या कारकीर्दीतील स्टर्नजेलम (१५९८-१६७२) याला स्वीडिश भाषेतील आद्यकवि म्हणून मान आहे. त्याची विद्वत्ता अगाय होती. व त्यानेच आपल्या खांदबडीत व उडखळणाऱ्या देगमपेला मृदुपणा व लवचिकरणा आणून दिला; आणि त्याच्या गुरूने प्रचारांत आणलेल्या पणनाशवृत्तांत कविता करून त्या वृत्ताला पूर्ण राष्ट्रीय स्वरूप आणून दिले. स्टर्नजेलसच्या तोडीचा कवि रॉझेहेन नांवाचा (१६१९-१६८४) होऊन गेला. त्याने पुनरुज्जीवनाच्या काळच्या फ्रेंच कवींच्या नमुन्यावर काव्ये लिहिली. त्याने १०० सॅनेटस व 'स्वीडिशभाषेची तफार' म्हणून १३०० पंक्ती लिहिल्या व आपल्या देशभाषेची चांगली सुधारणा केली. कोलंबसबंधुद्वय, उत्ताला येथील काव्यांचा प्रोफेसर जोहान (१६४०-८४), सॅम्युअल (१६४२-७९) 'रोझी-मुंडा' वगैरे नाटके लिहिणारा जार्ज, 'देवाचे भ्रम व विभ्राति' हे सदाकाव्य लिहिणारा आर्चबिशप स्पेगेल वगैरे अनेक पणनाशवृत्तांत लिहिणारे स्टर्नजेलसचे अनुयायी कवी होऊन गेले. त्या मानाने रॉझेहेनचे अनुयायी फार नव्हते. १७ व्या शतकांत गद्यवाङ्मयास फारच थोडी भर पडली. त्या वेळचा रुडनेक हा 'अँटलंडा'चा प्रसिद्ध ग्रंथाचा कर्ता होऊन गेला. रुडबेकची बुद्धिमत्ता सर्वगामी होती. तो आपल्या तेविसाव्या वर्षीच इंद्रियविज्ञानशास्त्रातील कांही शोधांमुळे सर्व युरोपभर प्रसिद्ध झाला होता. त्याने आपला अँटलंडा हा ग्रंथ ११ वा चार्ल्स याच्या सांगण्यावरून स्वीडन-देशाचा मोठेपणा प्रस्थापित करण्याकरता लिहिला. फ्रेंच तत्त्ववेत्ता डेकार्ट हा स्टॉकहोमला येऊन राहिला होता. त्याच्या शिष्यांत रिडेलिअस वगैरे कांही चांगले लेखक होऊन गेले. १२ व्या चार्ल्सच्या मरणानंतर स्वीडिश वाङ्मयाला अधिक चांगला काळ आला. या काळांत जर्मनी व इटली यांच्या ऐवजी फ्रान्स व इंग्लंड यांचे महत्त्व वाढले. याच काळांत स्वीडिश वाङ्मयाला प्रथम संघटित स्वरूप आले. हा स्वीडिश वाङ्मयाचा आगस्टन काळ १७६५ मध्ये एका-एकी संपला. ट्रोवाल्ड याचे 'आपल्या मूर्ख कवीसंबंधी व्याजोक्ति' या नामार्थाचे हे पुस्तक, डेलिनचे अँडिसनच्या स्पेक्टॅटरच्या धर्मीयतेने स्वीडिश आर्गस, पोपच्या 'एसे ऑन

क्रिटिसिझमच्या' तोडीचे टीकाकारांसंबंधी विचार, आणि स्विफ्टच्या 'टबची गोष्ट' यांसारखे 'फोड्याची गोष्ट; इत्यादि पुस्तके चांगली आहेत. डेलिन हा फारच मोठ्या योग्यतेचा विद्वान झाला. त्याने स्वीडिश राज्याचा इतिहास, 'स्वीडिश स्वातंत्र्य' नांवाचे महाकाव्य, त्रिनहिड, 'मत्सरी मनुष्य वगैरे नाटके अशा अनेक प्रकारांनी वाङ्मयांत भर घातली. त्याने इंग्लंड-फ्रान्स देशांतील विचार चोरून घेतले व तथापि या ग्रंथवैयर्थ्यकर्मातहि त्याची बुद्धिमत्ता दिसून येते. त्याने स्वीडिश वाङ्मयाला युरोपातील इतर वाङ्मयाच्या बरोबरीला आणून सोढले. डेलिनचे एकंदर ग्रंथ सहा भागांत १७६७ मध्ये प्रसिद्ध झाले आहेत. लुडो यूलिका राणीने आपला विद्वत्पदरवार बनविला होता. त्यातील डेनी हे मौल्यवान रत्न होते. पण याहि रत्नाची बरोबरी करणारे एक खोतर होते. या नॉर्डेनफ्लिन्ग नांवाच्या कवयित्रीनेहि एक विद्वानांची सोसायटी बनविली होती. हिच्या कवितांचा एक 'टर्टलडोव्ह' म्हणून संग्रह प्रसिद्ध झाला आहे. त्यांत कवयित्रीने परमसुखमय पण अत्यल्प अशा वैवाहिक स्थितीनंतर प्राप्त झालेल्या पतिनिधनमुळे स्वतःच्या वैधव्यदुःखाचे वर्णन केले आहे. चांगल्या चांगल्या होतकरू कवींना उत्तेजन दिल्याचे ग्रंथ या कवयित्रीला आहे. त्यांत क्लूझ व थिलेबोर्ग हे दोघे प्रसिद्ध आहेत. गद्यलेखांमध्ये मॉर्क याच्या कादंबऱ्या, इहर या प्रोफेसरचा ऐतिहासिक शब्दकोश; लॅंगराग्रिंग व सेक्सिअस यांचे इतिहास, ऐरिक व टेसिक यांचे राजनीति व सौंदर्यशास्त्र वगैरे ग्रंथ प्रसिद्ध आहेत. नाट्यग्रंथ मात्र दरबारचे उत्तेजन असून हि म्हणण्यासारखे निर्माण झाले नाहीत. वर्गमन व खाल हे रसायनशास्त्रज्ञ, रॉझेस्टीन हा औषधीशास्त्रज्ञ, चॅपमन हा नौकाशास्त्रज्ञ, ऑरिगिडलस हा भाषाशास्त्रज्ञ असे अनेक विद्वान होऊन गेले; पण या सर्वांनी लॅटिनमध्ये ग्रंथ लिहिले आहेत. गुस्टाव्हिअन काळ म्हणून म्हणतात तो तिसऱ्या गुस्टाव्हस (१७७१) पासून चवथ्या गुस्टाव्हसपर्यंत (१८०९) सुमारे चाळीस वर्षांचा आहे. या काळांत लोकांतील वाङ्मयाची अभिरुचि फार वाढली. वृत्तपत्रांची वाढ झाली, स्वीडिश अँकॅडमी स्थापन झाली, नाटकांची भरभराट झाली व वाङ्मयाला खरे राष्ट्रीय वळण लागले. स्वीडनचे राज्यकर्ते यांचा ग्रंथकारांनी चांगला आश्रय मिळाला, इतकंच नव्हे तर ते राज्यकर्ते स्वतः गोठे विद्वान लेखक होते. गुस्टेव्हस हा स्वतः चांगला नाटककार होता. त्याने एक थिएटर सुरू केले व नाटकांना पूर्ण उत्तेजन दिले. त्याने स्वीडिश अँकॅडमीहि सुरू केली. खुद्द राजाच्या ग्रंथांचे एकंदर सहा भाग आहेत व त्याच्या कारकीर्दीतले बेलमन, पॅरडा-इझ लॉस्टवा भाषान्तरकार गिलेबोर्ग, फेलमेन, लियोपोल्ड, मेरिआ लेन्मेन वगैरे प्रसिद्ध लेखक होते याशिवाय लिड-नेर, थोरिह, व लेख व कला यांचे दुष्परिणाम या कुतोच्या मतांचे वक्तृत्वपूर्ण खंडन करणारा रॉझेस्टीन वगैरे विद्वान



होऊन गेले. हॅमरस्कॉल्ड व अँटरबर्ग यांनी आपआपली स्वतंत्र सोसायटी काढून ग्रंथोत्प्रेरणाचे काम केले. १८११ मध्ये गॅथिक सोसायटी स्थापन झाली. तिने चालविलेल्या इड्युना मासिकाचे गेजर व टेमर हे दोघे प्रसिद्ध संपादक होते, या सोसायटीत दुसरे अनेक कादंबरीकार, नाटककार व कवी होऊन गेले. १८१० ते १८४० हा स्विडिश-वाङ्मयांतला वसंतकाळ होय. स्टॅमेलिअस याची शेले कवीशी तुलना केली आहे ती योग्य आहे. गयलेखकांत आल्माकिस्ट हा कादंबरीकार, ग्युमेलिअस हा ऐतिहासिक कादंबरीकार वगैरे झाले. सर्वांत त्रेमर या ऐतिहासिक गोष्टी दूरदूरच्या देशांतहि पसरल्या आहेत. विसेलग्रोन याने इतिहास व चरित्र यांत चांगली भर टाकिली आहे. १८५० च्या सुमाराचा रुनबर्ग हा अप्रतिम कवि होता. मास्मस्ट्रॉम हा सौंदर्यशास्त्राचा प्रोफेसर होता, व चांगला कवि व टिकाकारहि होता. बॉर्रजर याने अनेक स्वीडिश विद्वानांवर एकोद्दिष्ट लेख (मोनोग्राफ) लिहिले आहेत. ब्लॉच व डाल्मग्रॅन हे चांगले नाटककार होते. १९ व्या शतकाच्या अखेरीस टोमेलिअस हा अत्यंत लोकप्रिय कवि होता (१८१८ ते १८९८) हेडबर्ग हा कवि, कादंबरीकार व नाटककार होता. निब्लो व पंतिपानी हे दोघेहि प्रसिद्ध लेखक होते. अली कडील चळवळ. - १८२४ च्या सुमारास वस्तुवादाची (रिआलिझम) लाट आली व त्यामुळे जुन्या व नव्या पंथाचे लेखक असे दोन भाग झाले. त्यांत नव्या पंथाचीच सरंशी झाली. जुन्या पंथांतले रिडबर्ग, स्नॉइल्स्की व विरसेन हे लेखक होते. त्यापैकी विरसेन याने तर पुनरुज्जीवनातील हर एक नवीन कल्पना, कला व ग्रंथ यांच्याविषय मोहोम सुद्ध केली. पण असल्या अनुदार व संकुचित धोणामुळे तो मोठा बुद्धिमान असूनहि अत्यंत अप्रिय होऊन बसला. सांप्रतच्या तरुण-स्वीडनपक्षातील लेखकांच्या मनांवर वार गोष्टींचा विशेष परिणाम झालेला आहे. त्या गोष्टी-स्पेन्सरचे इंग्लिश तत्त्वज्ञान, झोलांचा फ्रेंच वस्तुवाद, इवसेन वगैरे नॉर्वेजियनांची नाटके व ब्रॅडसचे डॅनिश टिकारमक निबंध. अगदी अलीकडच्या वाङ्मयांत स्ट्रिडबर्गचे नांव सर्वांत प्रसिद्ध आहे. हा पूर्ण निराशावादी होता. त्याचे 'मास्टर ओल्फ' हे नाटक व 'दि रेड रुम' (तांदडी खोली) ही कादंबरी यांनी सर्वांचे लक्ष वेधले. नंतर 'मॅरिड' (वैवाहिक स्थिति) नावाच्या लेखामुळे तर त्याच्यावर कोटीत दावाच लागला. पुढे तो कांही दिवस विचाराविचारांनी वेढाच झाला होता. त्याचे 'मुखांची जवानी' (फूल्स कन्फेशन) हे पुस्तक छापाण्यास मनाई झाली होती. शेवटी मात्र तो नास्तिकाचा

पूर्ण ईश्वरवादी व नून ख्रिस्ती धर्माभिमानी झाला. एवढीत त्याच्या ग्रंथांनी मोठीच खळबळ उडवून दिली होती. स्ट्रिडबर्गचा अगदी पूर्ण प्रतिस्पर्धी असा लेखक म्हणजे हॅन्सन होय. पहिला पक्षा खोद्रेष्टा तर दुसरा खोला दैवत मानणारा होता. स्ट्रिडबर्गसारखाच नैराश्यवादी गिजेस्टम याची 'गरीब लोक' व 'उपसाला येथील विद्यार्थ्यांचा जीवनक्रम' ही दोन पुस्तके फार खळबळ उडविणारी झाली. पुढे त्याने एकंदर चाळीसावर पुस्तके लिहिली व उत्तरयुरोपभर प्रसिद्धि पावला. गिड्कटोरिया बेने. डिग्रयन ही खोलेखकांत पहिल्या दर्जाची आहे. तिची 'पैसा' (मनी) ही कादंबरी उत्कृष्ट आहे. अग्रेल म्हणून एका लेखिकेची 'रेस्कूड' वगैरे नाटके व कादंबऱ्या चांगल्या आहेत. फ्रुझचे नेपोलियनवरचे अद्भुतकाव्य (रोमान्स) अतोनात लोकप्रिय झाले. हेडबर्ग याचे 'उयुडास' व कांही नाटके फार प्रसिद्ध आहेत. सेल्गालॅंगरलॉफ हिच्या कादंबऱ्या उत्तम आहेत. हेल्स्ट्रॉम याचे विनेगिअन हे आनंदपर्यवसायी नाटक बरेच लोकप्रिय झाले आहे (१९०४). अलीकडील भावगीतकारांमध्ये बाय याने सत्सारातील अनेक दुःखकारक प्रसंगांवर गीते लिहिली आहेत. मेलिन, लेव्हर्टिन व अलीन हेहि प्रसिद्ध आहेत. वॉशिंगचा 'जितार अँड अँकोडिअन' हा काव्यसंग्रह फार विनोदी, गुंणारिक, कठणापर असून त्याने लोकांत चांगलीच खळबळ उडवून दिली (१८९१). त्याने आणखी दोन तीन कवितासंग्रह प्रसिद्ध केले. त्यांत सर्वगामिस्व, पिंय-योहिपकस्व, निंदाप्रचुरस्व असले प्रकार होते. पुढे कांही दिवस तो वेढा बनला होता परंतु लवकरच बरा झाला. पण नंतर तो पक्षा धार्मिक व नून नैराश्यपर लिहू लागला. २० व्या शतकाच्या आरंभी अत्यंत वजनदार लेखक म्हणजे हेडेंमामस्टम हा होय. यांची मते वस्तुवादी, नैराश्यवादी, प्रत्ययवादी, अशी बदलत असत. पण गीतकारांत त्याचा दर्जा फार उच्च आहे. एलन की ही खोलेखिका फार प्रसिद्धीस आलेली आहे. तिची 'विचारचित्रे', 'मानवप्राणी', 'मुलांचे जातक' ही पुस्तके फार चांगली आहेत. स्वीडनमधील चालू पिढीवर तिच्या लेखांचा फार परिणाम झालेला आहे. सोडरबर्ग (मार्टिन वर्क्स युथचा कर्ता) याने १९०१ मध्ये बरीच खळबळ उडविली. प्रो. थूक याने शेक्सपियरवर चांगले लेख व स्वीडिश वाङ्मयांचा इतिहास लिहिला आहे. नाटकांना फारसे महत्त्व स्वीडनमध्ये कधीच मिळाले नाही. तथापि मोलेंडरची नाटके बरीच लोकप्रिय आहेत. पूर्वी स्वीडिश अकेडमीने लेखकांस उत्तेजन देण्याचे काम चांगले केले, पण आता ते काम अगदी बंद केले आहे.



# महाराष्ट्रीय ज्ञानकोश.

ह

ह

हंगेरी

ह—या वर्णाच्या पांच अवस्था आढळतात. पहिली

ह = ७ ७ ७ ७ ७ ७ अशाकाच्या गिरनार येथील

शिलालेखांत; दुसरी, महाक्षत्रप बोडस याच्या वेळच्या ( ख्रिस्तपूर्व पहिले शतक ) मथुरा येथील जैन लेखांत; ३ री क्षत्रपवंशी राजा रुद्रदामा (इ. स. २ रे शतक ) याच्या गिरनारच्या शिलालेखांत; ४ थी अप्सदच्या लेखांत; व शेवटची ११ व्या शतकातील उज्जनीच्या लेखांत दिसून येते.

हंगु—थायव्यसरहद्दप्रांत, कोहट जिल्ह्यातील एक तहसील. क्षेत्रफळ ४१६ चौरस मैल, व लोकसंख्या (१९११) ४४०६६ आहे. ह्या ठिकाणी मीराझाई थडी आहे व तांत बंगध पठाण रहातात. या तहसीलीत ४३ खेडी आहेत. मुख्य ठिकाण हंगु हें इतिहासप्रसिद्ध प्राचीन गांव आहे.

हंगेरी—युरोपातील एक राष्ट्र महायुद्धापूर्वी ऑस्ट्रियाहंगेरी मिळून एक संयुक्त राष्ट्र बनले होते, पण सध्या हंगेरी स्वतंत्र असून त्यावर राजप्रतिनिधि असल्याने अगदी प्रजासत्ताक देश नाही तरी तो राज्यकारभारांत तसाच आहे. पूर्वीच्या हंगेरीच्या क्षेत्रफळाचे सर्व राज्याच्या क्षेत्रफळाशी प्रमाण होकडा ५१.८ होते. त्याच्या सरहद्दीला सर्व बाजूंनी बहुतेक जमीनच लागलेली असून फक्त ऑड्रियाटिक समुद्राकडील कांही भागाला ( सरासरी १०० मैल ) समुद्रकिंारा असे. युद्धापूर्वीच्या हंगेरीत ' खराखुरा ' हंगेरी ट्रान्सिल्व्हेनिया संस्थान आणि क्रोएशिया, स्लाव्होनिआ हे प्रांत असत. आतां ट्रान्सिल्व्हेनिया रुमानीयाकडे असून क्रोएशिया स्लाव्हो निआ ही स्वतंत्र राज्ये बनली. आजच्या हंगेरीचे क्षेत्रफळ ३५८७५ चौरस मैल आहे; यावरून हा देश किती लहान झाला आहे हें दिसून येईल.

सर्वमाधारणपणे पाहिले असतां हंगेरीची हवा निरोगी आहे. कांही पाणथळ ठिकाणी पाळीचा ताप आणि घटसर्प हे विचार मधून मधून उद्भवतात. येथे डॉगराळ प्रदेश सोडला तर ऑस्ट्रियाच्या मानाने येथे पाऊस कमी पडतो. डॉगराळ प्रदेशांत उन्हाळ्यांत सुद्धा अतिशय पाऊस पडतो.

लोक संख्या.—१९२० साली येथील लोकसंख्या ७९८०१४३ होती. जन्मसंख्येचे मान मृत्युसंख्येपेक्षा म्हणण्यासारखे जास्त नाही. त्यामुळे लोकसंख्येत विशेष भर पडत नाही. त्यांतून देशांतरामुळे उलट लोकसंख्या कमी होत जात आहे. येथे निरनिराळ्या वंशाचे लोक आढळतात ही एक मोठी ध्यानांत ठेवण्यासारखी गोष्ट आहे लोकांचे त्यांच्या भाषेप्रमाणे वर्गीकरण खाली दिस्याप्रमाणे आहे. हंगेरियन शें. ८९.६; जर्मन शें. ६.९; स्लोव्हाक शें. १.७; रुमानियन शें. ०.३; रुथेनियन १५००. क्रोशियन शें. ०.५ सर्बियन शें. ०.२ इतर ६०७४८ (१९२० च्या खानेसुमारी वरून ). हंगेरियन लोक इतर युरोपीयांपासून वंशाने भिन्न आहेत. त्यांची भाषा तार्तारदि भाषेशी संबद्ध आहे. (" वृण " पहा ).

शेतकी.—या देशांत शेतीचा मुख्य धंदा आहे. गहू उत्पन्न होणाऱ्या युरोपातील भागापैकी हा देश आहे. १८९५ सालांपेक्षा हल्ली शेतीत बरीच सुधारणा होऊन तिचा विस्तारहि वाढला आहे. गहू, वाली, राय, ओट, आणि मका ही मुख्य पिके आहेत. जंगलाचा विस्तार २७१६ ८४२ एकरांइतका आहे. जंगलांत मुख्यत्वेकरून ओक, फर, पार्श, अँश, आणि आल्डर ही झाडे आहेत. येथील मुख्य खनिज पदार्थ म्हणजे कोळसा, १९२३ साली ७७०९०५१ टन कोळसा निघाला. हंगेरीत मासे पकडण्याचा मोठा धंदा आहे. डॅन्यूब व थॅडस नद्यांतून व बॅलाटन सरोवरांत मासे पकडण्याची व्यवस्था केली आहे. बॅलाटन सरोवराच्या उत्तर किनाऱ्यावरील प्रदेशांत चांगली दारू तयार होते. तथापि हंगेरीची प्रसिद्ध दारू " टोकाज " या डॉगराळ प्रदेशांत तयार होते. या देशातील इतर धंदे शेतकीवर अवलंबून आहेत; उदा. साखर, वाख इ. तयार करणे.

व्यापार.—१९२३ साली सरासरी ५६ कोटी सुवर्ण क्राऊन किमतीच्या मालाची आयात झाली आणि ५० कोटी सुवर्ण क्राऊन किमतीच्या मालाची निर्यात झाली. निर्याताचा मुख्य माल म्हणजे पीठ, गुरे, अंडी, मास, साखर, लॉकर, दारू, यंत्रे वगैरे होय. आयातीचा मुख्य माल म्हणजे कापसाचा आणि लॉकराचा माल; चामडें व चामड्यांचा माल, सूत, कोळसा, यंत्रे, धातू, खनिज तेल इत्यादि होय.

आगगाड्या.—१८४६ साली बुडापेस्ट आणि व्हाक्झ यांचे मध्ये २० मैल लांबीचा आगगाडीचा रस्ता पहिल्याने बांधण्यांत आला. १९२२ साली एकंदर आगगाडीचा रस्ता ५३२६ मैल होता. पैकी १८७७ सरकारी मालकीचा होता. व्यवस्थाही त्यांचीच आहे.

राजकारण.—आज हंगेरी हा देश राजसत्ताक म्हणून गणला जात असला तरी सिंहासन रिक्त आहे. एक रॉजेंट राजाचे हक्क चालवितो. पण खरा राजसत्ता पार्लमेंटच्या हाती असते. पार्लमेंटांत २४५ सभासद असतात. एक मुख्य प्रधान व आठ मंत्री यांच्या हाती प्रत्यक्ष कारभार असतो. परकीय त्रास मिटल्यानंतर सावकाश राजवंशविषयक प्रश्न सोडविण्याचे ठरले आहे. बुडापेस्ट येथे दरवर्षी पार्लमेंट भरते. सरकारी कामासाठी मंत्रिपरिषद, न्यायिक राज्यकारभारासाठी

राज्यकारभार—आज हंगेरी हा देश राजसत्ताक म्हणून गणला जात असला तरी सिंहासन रिक्त आहे. एक रॉजेंट राजाचे हक्क चालवितो. पण खरा राजसत्ता पार्लमेंटच्या हाती असते. पार्लमेंटांत २४५ सभासद असतात. एक मुख्य प्रधान व आठ मंत्री यांच्या हाती प्रत्यक्ष कारभार असतो. परकीय त्रास मिटल्यानंतर सावकाश राजवंशविषयक प्रश्न सोडविण्याचे ठरले आहे. बुडापेस्ट येथे दरवर्षी पार्लमेंट भरते. सरकारी कामासाठी मंत्रिपरिषद, न्यायिक राज्यकारभारासाठी



देशाचे कॉम्यून व म्युनिसिपालिट्या असे विभाग आहेत.

न्याय खाते.—राज्यकारभार चालविणाऱ्या खात्याशी न्यायखात्याचा मुळीच संबंध नाही. न्याय देणारी पुढील निरनिराळी कोर्टे आहेत. (१) डिस्ट्रिक्ट कोर्ट, (२) कौंटि कोर्ट, (३) ज्युरी कोर्ट (४) सुप्रीम कोर्ट हे बुडापेस्टमध्ये असते.

जमा खर्च.—१८६७ सालच्या ऑस्ट्रियाशी केलेल्या तड-बोडीमुळे हंगेरीला निराळे अंदाजपत्रक करण्याचा अधिकार मिळाला. १९२४-२५ सालच्या अंदाजाप्रमाणे जमा ६५६६५१५३० सुवर्ण क्राऊन आणि खर्च ७५६५८२०३० सुवर्ण क्राऊन होता. रजिटरचे सिव्हिल लिस्ट, सार्वजनिक कर्जाचे व्याज, पेनशन, संरक्षण व शिक्षण याकामी मुख्यतः खर्च होतो. १९२३ साली हंगेरीचे कर्ज ३६४००००० पौंड होते.

धर्म.—येथे वंश आणि भाषा या दोहोंच्या वैचित्र्या-प्रमाणे धर्मवैचित्र्याहि आढळून येते. रोमन कॅथोलिक, युनि-अट ग्रीक, ग्रीक ऑर्थोडॉक्स, एव्हान्जेलिकल, युनिटेरियन ज्यू आणि इतर अशा निरनिराळ्या धर्ममतांचे लोक आहेत. सर्वांना पूर्ण धर्मस्वातंत्र्य आहे. रोमन कॅथोलिक हे सर्वांत जास्त (शि. ६४) आहेत. युनिअट ग्रीक हे कॅथोलिक आहेत पण त्यांचे विधी ग्रीक चर्च विधीप्रमाणे आहेत.

शिक्षण.—१८६७ सालापासून शिक्षणाच्या बाबतीत बरी सुधारणा करण्यांत आल्या आहेत, तरी १९२० साली १८८१५९० लोक निरक्षर होते; त्यापैकी १०९०७१९ सहा वर्षांवरील बऱ्याच होते. १८६८ साली केलेल्या कायद्याप्रमाणे ६ पासून १२ वर्षांमधील सर्व मुलांनी शाळेत गेलेंच पाहिजे असे आहे. प्रत्येक काम्यूनने प्राथमिक शाळा बांधून तिची व्यवस्था ठेवली पाहिजे व एवढ्यासाठी काम्यूनला कांही कर घेण्याचा अधिकार दिला आहे. १८९१ सालापासून, तीन वर्षांपासून ६ वर्षांच्या मुलांकरिता शिशुवर्ग काढण्यांत आले. सार्वजनिक शिक्षणाच्या संस्थांचे आणखी तीन वर्ग आहेत.—(१) दुय्यम शाळा किंवा मिडल स्कूल. (२) हायस्कूल (३) धंदे शिक्षणशाळा. १९२२-२३ साली मुलांमुलीकरिता स्वतंत्र अशी ४० व्यापारी हायस्कूल, एक कलाकौशल्यशाळा, व ४ उच्च औद्योगिक शिक्षणाच्या शाळा होत्या. हंगेरीत चार विश्वविद्यालये असून शिवाय बुडापेस्ट येथे अर्थशास्त्राच्या अभ्यासाकरिता एक स्वतंत्र 'फॅकल्टी' आहे. बुडापेस्टमधील नॅशनल लायब्ररी आणि युनिव्हर्सिटी लायब्ररी या मोठ्या लायब्ररी आहेत.

लष्कर.—महायुद्धानंतर हंगेरीला फक्त ३५००० सैन्य ठेवण्याचा मोकळीक दिलेली आहे. सोयीकरिता सात लष्करी जिल्हे पाडण्यांत आले आहेत. या राष्ट्राला आरमार किंवा वैमानिक दल मुळीच नाही.

अर्वाचीन इतिहास (१९१०-२५):—१९०६ साली संयुक्त पक्ष अधिकारारूढ झाला. पण लौकरच मग्यार प्रकरण उपस्थित झाल्यामुळे व आस्ट्रो-हंगेरियन बँकेच्या

ऐवजी हंगेरियन बँक स्थापन करण्याचा या पक्षाने आग्रह धरल्यामुळे संयुक्त पक्षाला अखेरीस अधिकार पास करणे भाग पडले व खुएन-हेडेरवारी याच्या नेतृत्वाखाली १९१० साली नवीन प्रधानमंडळ आधिकारारूढ झाले. १९१० सालांतील हंगेरीचे राजकारण राष्ट्रसंघटनात्मक होते. १९११ साली हंगेरी व सर्बिहया यांच्यामध्ये व्यापारी तड झाला. त्याचप्रमाणे याच साली हंगेरी व जर्मनी यांच्या मध्येहि सलोव्याचा तडनामा झाला. याचे तात्कालिक फल म्हणजे ट्रेनिंग कॉलेजामध्ये जर्मन भाषा हा आव-श्यक भाषा ठेवण्यांत आली. याच सुमारास तुर्कस्तान व इटली यांच्यामध्ये युद्ध होण्याचा रंग दिसू लागला. हंगेरीने या लढाईत तटस्थ रहाण्याचे ठरविले. पण खुद्द हंगेरीच्या अंतस्थ राजकारणावर पुन्हा ढग पसरू लागले. कोशियाच्या प्रतिनिधींनी आपल्या एकजात विरोधाने हंगेरियन पार्लमेंटला सतावून सोडले होते. १९१२ साली सैन्यविषयक प्रश्नावर तंटबखेडे होण्याची चिन्हें दिसू लागली. विशेषतः डिफेन्स बिलावर तर मारामारी होण्याची वेळ आली. त्यामुळे खुएन-हेडेरवारीला राजनिामा देणे भाग पडले, व लुकाक्स हा प्रधान झाला; व डेप्युटी गृहचा टिझा हा अध्यक्ष निवडण्यांत आला. टिझाने विरोधाला न जुमानता डिफेन्स बिल पास करून घेतले. ऑर्शियाच्या डायटमध्ये देखील असेच वखेदे माजल होते. १९१२ साली मताधिकाराचे बिल हंगेरियन सरकारने कसे बसे पास करून घेतले. लुकाक्सच्यानंतर टिझा हा प्रधान झाला. त्याने अधिकारारूढ होताच पूर्वी लोकांच्या ताब्यांत असलेला प्रांतिक फारभार सरकारच्या ताब्यांत घेतला त्यामुळे त्याच्याविरुद्ध फारच असंतोष पसरला.

अशा रीतीने हंगेरीच्या राजकारणांत हरघडी असंतो-पाचे प्रकार घडत असतांना १९१४ साली आर्चड्यूक फर्डि-नंड व त्याची बायको यांचा एका सर्बिहयनाकडून खून झाला. हंगेरीला या खुनावद्दल कांहीच विषाद वाटला नाही. एक महिन्यानेच ऑस्ट्रिया-हंगेरीने सर्बिहयाशी लढाई पुकारली. अर्थात ऑस्ट्रियाला हंगेरीची मदत मिळ-विण्यासाठी हंगेरीच्या लोकांना खूष ठेवणे भाग होते. त्यामुळे पार्लमेंटमधील विरोधी पक्षाच्या उघ्या मागण्या होत्या, त्या देण्याशिवाय ऑस्ट्रियाला गत्यंतरच नव्हते. अशा रीतीने ऑस्ट्रिया-हंगेरीचे तात्पुरचे ऐक्य प्रस्थापित झाले, तरी खुद्द हंगेरीचे राजकारण अद्यापि दूषितच होते. १९१६साली ऑस्ट्रियन बादशाहा फ्रान्सिस जोसेफ हा वारला. व त्याचा वारस ऑस्ट्रिया-हंगेरीच्या गादीवर बसला. हंगे-रीतील रुढीप्रमाणे नवीन राजाचा राज्याभिषेक 'प्रायमेट' नांवाच्या धर्मगुरूकडून व पार्लमेंटने निवडलेल्या 'व्हर्हाईस-पॅलेटिन' कडून व्हावयाचा असतो. या व्हर्हाईस पॅलेटि-नच्या जागेसाठी टिझाने आपली निवड करून घेतली. पण त्यामुळे त्याच्या प्रतिपक्षी आर्चड्यूक याला टिझाच्या विरुद्ध



काहूर करण्याची संधि मिळाली. खुद्द राजाच्या मनांत हि-  
टिझाविषयी बिलकुल आदर नव्हता. त्यामुळे १९१७  
साली टिझाला राजीनामा देण्याची पाळी आली. त्यानंतर  
एस्टर हाजी हा प्रधान झाला. पण थोडक्याच दिवसांत  
त्याच्या बदली वेकले हा प्रधान नेमण्यांत आला. तथापि  
त्यालाहि थोडक्याच दिवसांत राजीनामा देणे भाग पडले.  
तथापि पुन्हां त्याचीच नेमणूक करण्यांत आली. महा-  
युद्धामुळे जी आर्थिक ओढाताण झाली होती तिचा हंगे-  
रीवर बराच परिणाम झाला. त्यांतच शिक्षा, कारोली  
इत्यादि राजकीय पुढाऱ्यांच्या परस्परविरोधामुळे तर  
हंगेरीच्या राजकारणांत द्वेषाचे वातावरण पसरले होते.  
पण याच सुमारास गोंधळांत भर घालण्याकरतांच की काय,  
ऑस्ट्रियाच्या वादग्रस्ताने १९१८ साली ऑस्ट्रिया-हंगेरी  
केवळ एक राजशासित संस्थान न राहतां यापुढे संयुक्त  
संस्थान राहिल असे जाहीर केले. या संधीचा फायदा  
घेऊन हंगेरीने आपले ऑस्ट्रियाशी समान दर्जाचे व स्वतंत्र  
तत्त्वेचे नाते या जाहीरनाम्याने सिद्ध झाले आहे असे जाहीर  
केले. हंगेरीमध्ये लोकशाहीचे वारे हळू हळू वाढण्या-  
प्रमाणेच वहाण्यास सुरवात झाली होती. संकुचित मत-  
दान पद्धतीमुळे लोकांचा, राजा व प्रधानमंडळ यावरील  
विश्वास पार उडाला होता. बोल्शेविक लोक हा असंतोष  
गाढविण्याचा प्रयत्न करीत होते. याचा फायदा घेऊन,  
गंडखोर लोकांच्या मदतीने कारोलीने प्रधानपद मिळ-  
विले. त्याने बोल्शेविकांच्या तत्त्वांना अनुसरून हंगे-  
रीच्या लष्कराला रजा दिली व सामाजिक क्रांतीला सुलभ  
पाट करून दिली. या क्रांतीच्या पहिल्या तडाक्यांत  
टिझाचा खून झाला. या क्रांतीच्या वेळी हंगेरीचा राज्यकार-  
णार कारोलीचा ताब्यांत होता. १९१९ साली जर्मन ऑस्ट्रि-  
याने विद्दपत्ता येथे लोकशाही स्थापन झाल्याचे जाहीर  
केले. त्याच दिवशी हंगेरीमध्येहि क्रांति होऊन हंगेरीतहि  
लोकशासित राज्यपद्धति अस्तित्वांत आली.

१९१९ नोव्हेंबरच्या १६ व्या तारखेस लोकांनी नॅशनल  
कौन्सिल स्थापन करून त्यातर्फे हंगेरीचा राज्यकारभार  
चालविण्यास सुरवात केली. या कौन्सिलचा तात्पुरता अध्यक्ष  
महणून कारोली यास नेमण्यांत आले. कारोलीने आपल्या  
हातांत सत्ता येतांच, बाल्कन राष्ट्रांतील एंटंटोयूसचा सेना-  
पति फ्रांचेट ड एस्पेरे याच्याशी तह केला. या तहान्वये  
रुमानिया व सर्बियाला हंगेरीतील बराच मुलूख मिळाला पण  
इक्यावर न थांबता रुमानिया व सर्बिया यांनी हंगेरीच्या  
शुद्धतात स्वारी करून अधिक मुलूख ताब्यांत घेतला अशा  
रीतीने कारोलीच्या कारकीर्दीत हंगेरीची दुर्दशा होऊ लाग-  
ली. त्यामुळे लोकांमध्ये कारोलीबद्दल तीव्र असंतोष उत्पन्न होणे  
सामाविकच होते. विशेषतः त्यांचा असंतोष सोशल डेमोक्रेट  
व बोरगाय रॅडिकलस या अधिकाऱ्याबद्दल पक्षाच्या विरुद्ध  
होता. १९१८ साली बेलाकूनच्या नेतृत्वाखाली कम्युनिस्ट

पक्ष स्थापन झाला होता. या पक्षाने सोशल डेमोक्रेटविरुद्ध  
लोकांची मने चिथावण्यास प्रारंभ केला होता. त्यामुळे कम्यु-  
निस्टांशी सामाचे बोलणे लावून सोशल डेमोक्रेट पक्षाने  
बोल्शेविक तत्त्वाच्या धर्तीवर मजूरशाही स्थापन झाल्याचे  
जाहीर केले, व सोव्हिएट रशियाशी सलोखा संपादन केला  
त्यामुळे कारोलीला आपल्या अध्यक्षत्वाचा राजीनामा देणे  
भाग पडले.

पक्षा रीतीने हंगेरीमध्ये सोव्हिएट पद्धतीचे सरकार  
प्रस्थापित झाले. या सरकारने १६ लोकनियुक्त कमिशन-  
रांच्या हाती हंगेरीचा कारभार दिला. गारबाई नावाचा  
पाथरवट हा अध्यक्ष झाला; व बेलाकून यास परराष्ट्रमंत्र्याची  
जाग मिळाली. सोव्हिएट अगर कम्युनिस्ट सरकारने आपल्या  
अधिकाराच्या जोरावर लोकांवर दडपशाही करण्यास सुर-  
वात केली. कम्युनिस्ट धोरणाच्याविरुद्ध असलेल्या सर्व वर्त-  
मानपत्रांना बंदी करण्यांत आली. कम्युनिस्ट चळवळीचा  
प्रसार करण्यासाठी सर्व प्रकारचे प्रयत्न करण्यांत येऊ लागले.  
राष्ट्रीय अगर धार्मिक चळवळींचा बीमोड करण्यांत आला.  
सर्व खासगी मालमत्ता ही सार्वजनिक मालमत्ता झाल्याचे  
जाहीर करण्यांत आले. उद्योगधंदे सरकारने आपल्या  
ताब्यांत घेतले. अशा रीतीने हंगेरीमध्ये जी दडपशाही  
माजली तिच्याविरुद्ध प्रतिक्रिया होण्यास ताबडतोब सुरवात  
व्हावी हें स्वाभाविकच होय. त्याप्रमाणे मध्यमवर्गाच्या सर्व  
प्रमुख लोकांनी कारोलीच्या नेतृत्वाखाली कम्युनिस्टांचा  
पाडाव करण्यासाठी एक कमिटी स्थापन केली.

१९१९ साली रुमानियाने हंगेरीवर पुन्हां स्वारी केल्या-  
मुळे बेलाकूनला आपले स्वतःचे सैन्य उभारणे भाग पडले.  
या सैन्याने प्रथमतः कसे वसे रुमानियन सैन्याशी तोंड दिले.  
पण पुढे फ्रान्सचा अध्यक्ष क्लेमेंको याने बेलाकूनला शह  
दिल्याने त्यास आपले सैन्य परत वेगळें भाग पडले. याचा  
फायदा घेऊन रुमानियाने हंगेरीवर पुन्हां लढाई केली, पण  
शेवटी क्लेमेंकोने सुप्रीम कौन्सिलच्या नांवाने रुमानियाला  
लढाई थांबविण्याची आज्ञा व्यक्त केल्याने रुमानियाला हंगे-  
रीतून पाय काढून वेगळे भाग पडले.

१९२० साली बोल्शेविकांची सत्ता हंगेरीतून नामशेष  
झाल्यावर आर्चड्यूक जोसेफने प्रधानमंडळ नेमून हंगेरीमध्ये  
व्यवस्था करण्यास सुरवात केली, तथापि हॅन्सबर्ग राजघरा-  
ण्याविषयी हंगेरीच्या आसपासच्या देशांत फार वाईट मत  
असल्याने जोसेफचा कार्यभाग सिद्धीस गेला नाही. त्याच्या  
बदली कार्ल हुझर याला पुन्हा तात्पुरता अध्यक्ष नेमण्यांत  
आले १९२०-२१ या सालांत हंगेरीमध्ये सुव्यवस्था स्थापन  
करण्याची खटपट करण्यांत आली. १९२० साली दोस्त-  
राष्ट्रे व हंगेरी यांच्यामध्ये तह होऊन हंगेरीचा बराचसा  
मुलूख जवळच्या राष्ट्रांना वाटून देण्यांत आला. मजूरशाहीला  
लोक कंटाळलेले असल्यामुळे राजशाहीला अनुकूल असे वारे  
वाहू लागले. तथापि आसपासच्या संस्थानांनी याला विरोध



दाखविल्यामुळे हंगेरीची व्यवस्था सिहासनाची जागा न भरता अंधमिरल होंदी याला केवळ रीजंट नेमून करण्यांत आली. १९२१ साली चार्लस राजाने हंगेरीचे राज्यपद मिळविण्याचा दोनदा प्रयत्न केला, पण त्यांत त्याला अपयश आले. दुसऱ्या प्रयत्नांत त्याला गिरफदार करण्यांत आले.

बा डम य.—अकराव्या शतकांत कॅथॉलिक पंथातील धर्माधिकारी लोकांनी हंगेरीतील महत्त्वाच्या नोकऱ्यांत प्रवेश करून लॅटिन भाषेचा प्रसार केला. १२ व्या शतकांत लॅटिनमधील “कॅनॉनिकल” हा पहिला ग्रंथ होय. १२ व्या शतकापूर्वी मग्यार किंवा देशी भाषेत काही युद्धविषयक गाण्याशिवाय त्या भाषेतील लेखाचा मागमूस नव्हता. लॅटिनचा आरंभ सरकारी हुकुमाने १११४ त झाला. परंतु लोकव्यवहारांत जुनी हंगेरीयन भाषा बरीच असे. १४३७ ते १५३० या काळांत मग्यार वाङ्मयाच्या वाढीला सुरवात झाली. टामास व वालिट या दोन मंडकी बायबलाचे (काही भाषांचे) मग्यार भाषेत भाषांतर केले. १५३० ते १६०६ या काळांत अनेक ख्रिस्ती धर्मग्रंथांची भाषांतरे झाली.

राजकीय छलःमुळे १७ वे शतक राष्ट्रीय वाङ्मयाच्या बाढीस प्रतिकूल गेले. तथापि ईश्वरज्ञान, तत्त्वज्ञान व काव्य या विषयांत ग्रंथरचना झाली. १५३१ पासून सतराव्या शतकाच्या अखेरपर्यंत १८०० च्या वर ग्रंथ प्रसिद्ध झाले. १७११ ते १७७२ या काळांत राजकीय व आपसांतील कलहामुळे मग्यार भाषा व वाङ्मय यांकडे पूर्ण दुर्लक्ष्य झाले. तरीहि कॅल्यूडी ( मग्यार सिसिरो ) याच्या तत्त्वज्ञान-पर, उपदेशपर व काव्यात्मक लेखाने वाङ्मयांत भरपडली. १८ व्या शतकाच्या शेवटच्या काळांत इतिहास वगैरे विषयावरील लेख लॅटिन किंवा जर्मन भाषेत झाले. त्यानंतर उत्पन्न झालेले फ्रेंच, फ्लॉसिकल, राष्ट्रीय या पंथांचे एकीकरण “डे त्रेझन क्लास”मध्ये झाले. व त्यांत मग्यार व्याकरण करणारा फेल्डी प्रसिद्ध आहे. १८०७ ते १८३० या काळांतील कॅलक्ष्मी व वक्षेन्वी याच्या ओजस्वी राष्ट्रभक्तीमुळे त्याची खऱ्या राष्ट्रकर्तृमूर्त्ये गणना होऊ लागली.

१८३० ते १८८०:—शाखांची हंगेरीयन अँकेडमी १८३० त स्थापन झाली. या अँकेडमीने नाट्यग्रंथ, इतिहास, पुराण, वस्तुसंशोधन, राष्ट्रीय अर्थशास्त्र व भौतिक शास्त्रे यांत उत्तेजन मिळाले. राजकीय वाङ्मयाला उत्तेजन देणारी किस्फॅल्यूडी नांवाची निराळी संस्था १८३६ त स्थापन झाली.

काव्यः—ललित वाङ्मयाला (पोलाइट लिटरेचर) मागील काळांतच बरीच गति मिळाली होती. त्यावेळेचा सर्वांगश्रेष्ठ महाकाव्यकार व नाटककार व्होरोस मार्टी हा होय. लेव्हेने शेक्सपीयरच्या नाटकांची भाषांतरे केली. झिग्लगेटी याने शंभरावर नाटकांची भर घातली.

अद्भुतकाव्यः—स्वतंत्र अद्भुतकाव्ये लिहिण्यास १८ व्या शतकांतच ढगूगोनिकस व कारमन यांच्यापासून सुरवात झाली.

व १९ व्या शतकांरभी व्हर्सेगी हाहि उत्तम लेखक होता. हंगेरियन लेखकांमध्ये अत्यंत बुद्धिमान जोके याची कल्पना. शक्ति व उत्कृष्ट लेखनपद्धति व हंगेरीयन स्वभावचरित्र रेखाटण्याचे कौशल्य यामुळे त्याचे सर्व यूरोपभर नांव प्रसिद्ध आहे. शास्त्रीय ग्रंथासंबंधाने इतर यूरोपच्या मानाने हंगेरी मागे आहे. पॉल व्युगॅटने सायन्स अँटोशिऐशन १८४१ त स्थापन केली. तेव्हापासून शास्त्रीय शोधांची व ग्रंथांची चांगली निपज सुरू झाली.

१८८० पासून मग्यार लेखकांची संख्या अतोनात वाढली. नाट्यवाङ्मयहि सरकार व राजे यांच्या आश्रयामुळे चांगले वाढले आहे. कायदेवाङ्मयाला कायदेकरणपद्धतिमुळे चांगले उत्तेजन मिळाले. तत्त्वज्ञान, राजनितिशास्त्र, इतिहासग्रंथ व टीकात्मक लेख यांचाहि प्रसार झाला.

अर्थाचीन वाङ्मय ( १९०८-१९२५ ) :—१९०८ साली हंगेरियन वाङ्मयाला नवीन वळण लागले. “दि किंग्डम् ऑफ दि डे” या संप्रदांता नवीन कवींनी सर्व काव्यसंग्रह प्रसिद्ध केला. “वेस्ट” नांवाच्या मासिकांत राजकीय चळवळीवरचे लेखहि घेण्यांत येऊ लागले. वाङ्मयाला नवीन वळण लावण्याचे श्रेय अँडी (१८७७-१९१९) या गीतलेखकास आहे. कित्याच्या कवितांवर पौरस्त्य काव्यांचा छटा दृष्टीस पडते. सिगमुंड मोरिस हा या काळांतील प्रसिद्ध कादंबरीकार आहे. १९१८ च्या हंगेरियन वंडानंतर हंगेरीमध्ये नवचैतन्य उत्पन्न झाले. हंगेरियन शाखांची अँकेडमी या संस्थेमार्फत, बरेच उद्बोधक वाङ्मय प्रसिद्ध करण्यांत आले आहे. तत्त्वज्ञानाच्या क्षेत्रांत कार्ल थोहम हा प्रसिद्ध आहे. “व्यवहारी मनुष्य” नांवाचा याचा एक प्रसिद्ध ग्रंथ आहे. कायदेशास्त्रांत पोलेरझ, इलेस, विट्मन, अंग्याड, डटो एरेकी व सोम्लो यांची नावे प्रख्यात आहेत.

हँझलिट, विल्ह्यम—( १७७८-१८३० ) हा इंग्रज टीकाकार व निबंधलेखक प्रथम चित्रकलेच्या धर्मांत शिरला होता परंतु कॉलेरिजची व्याख्याने ऐकून तो तत्त्वज्ञानांत बहकला व १८०५ साली त्याने ‘अन एसे ऑन दि प्रिन्सिपल्स ऑफ झूमन अँक्शन’ ( मानवी क्रियासिद्धांतावर निबंध ) छापून प्रसिद्ध केले. १८०८ मध्ये हँझलिटचे लग्न झाले. परंतु पुढे १४ वर्षांनी घटस्फोट होईपर्यंत त्याला गृहसाक्ष्य मुळीच मिळाले नाही; परंतु या १४ वर्षांतच त्याने आपले उत्तम ग्रंथ लिहिले आहेत. १८१२ सालापासून तत्त्वज्ञानाचा अभ्यास कमी करून तो बातमीदाराचे व लेख लिहिण्याचे काम करू लागला. ले हंटच्या मदतीने त्याने वाङ्मय, मनुष्ये व रीतीमाती यांवर एक निबंधमाला सुरू केली. ही निबंधमाला ‘दि राउंड टेबल’ या नांवाने प्रसिद्ध आहे. याने शेक्सपीअरची अभिराचे वाढविली. त्याचे निबंध स्वतंत्र असून त्यामुळेच तो विशेष प्रसिद्धास आला. त्याने नेपोलि-



पण त्यांची नेपोलियनकडे वधण्याची दृष्टि लोकांस न आवडल्याने याचे हे चरित्र मागे पडले.

**हजारा जिल्हा**—राज्यसरहद्दीवर सिंधूच्या पूर्वेत हा आहे. याचे क्षेत्रफळ ३०६२ चौरस मैल आहे. येथील वनश्री नितांधुंदर व नवनवरूपधारीणी व बहुप्रकार आहे. डोंगरावर तयार केलेल्या जमीनीत येथे पिके होतात. पाणी विपुल आहे. ह्या जिल्ह्यांतल्या दक्षिण भागांत उन्हाळा तीव्र रूपाने असतो. मधल्या पठारांत उष्णता जरा कमी असते पण त्या मानाने हिवाळा कडक असतो. १५००० फूट उंचीवर जो भाग आहे तो सदैव हिमाच्छादित असतो. येथे पाऊस ३० इंचांपासून ५० इंचांपर्यंत पडतो.

**इतिहास**.—हजारा नावाची खरी व्युत्पत्ति अद्याप उपलब्ध झाली नाही. अभिसारी लोकांचा देश तो अभिसार (पहा). ह्या अभिसार नांवावरून हजारा शब्द बनला असावा. कदाचित असेही असण्याचा संभव आहे की, तैमूर-लंगाने हिंदुस्थान सोडल्यावर मार्गे जी सैन्याची तुकडी ठेवली त्या तुकडीचे नांव हजारा-इ-कारलुग असे होते. तेव्हा ह्या शब्दापासून हजारा शब्द आला असावा. हजारा हे नांव ऐने-ई-अकबरीमध्येही आलेले आहे, व फेरिस्ता सुद्धा ह्या नांवाचा उल्लेख करतो. ह्या गोष्टीवरून एवढी गोष्ट सिद्ध होते की, हजारा मैदान पूर्वी अटकच्या मुभेदाराच्या ताब्यांत होते व इतर भाग गखर लोकांच्या ताब्यांत होता. पण चांदी काळाने अफगाण लोकांची सत्ता ह्या मुलखावर प्रस्थापित झाली. पण पुढे अफगाण लोकांची सत्ता जशी कमी होऊ लागली तसा हजारा मुलुख रणजितसिंगाच्या अमलाखाली गेला; व पुन्हा पुन्हा जरी तेथे लोक डोके वर काढीत तरी शीख लोकांची सत्ताच तेथे १८४५ पर्यंत होती. पुढे पंडित शीख युद्ध सुरू झाले व त्यांत लाहोर दरबारला इंग्रज सरकारशी तह करावा लागला व इंग्रजसरकारच्या ताब्यांत हल्लू हा मुलुख गेला. लोक व स्त्री.—ह्या जिल्ह्यांत चार शहरे व ९१४ खेडी आहेत. येथील लोक संख्या १९०१ साली ६२९३४९ होती. त्यापैकी मुसलमान शेंकडा ९५ होते. येथे हिंदकी नांवाच्या भाषेचा प्रचार आहे. इतर भाषा म्हणजे पुष्त व गुजरी ह्या होत.

**शेतको.**—ह्या जिल्ह्यांतल्या सपाट भागांत पाऊसविपुल व वेळेवर पडतो म्हणून व जमीनही बरी असल्यामुळे ह्या ठिकाणी वसंतऋतूतील पिके चांगल्या स्थितीत असतात. खालच्या भागांतले डोंगराळ मूलख शेतकऱ्या दृष्टीने जरा हीन प्रतीचे असल्यामुळे तेथे जरी पाऊस व हवा चांगली आहे तरी पिके साधारणच असतात. पण ज्या डोंगराळ जमिनीत हवापाणी समशीतोष्ण आहे तेथे पावसांतली पिके अधिक महत्त्वाची आहेत, ह्या जिल्ह्यांतील जमीन-घान्याची पद्धत पट्टीदारी व भैचारा पद्धतीची आहे. येथील मुख्य पिके म्हणजे मका, गहुं व जवस ही होत. बटाट्याचे पीकहि आता चांगले होऊ लागले आहे.

**अंगल.**—ह्या जिल्ह्यांत अंगल दोन प्रकारची आहेत: एक राखीव व दुसरे खेडेगांवातील अंगल. राखीव अंगलाचे उत्पन्न मुख्यतः देवदार व इमारतीचे लांकूड यांवर अवलंबून असते. या भागांत कोळसा, चुनखडी इमारतीचा दगड हे पुष्कळ सांपडतात. सुरम्याची धातु व शिशाचे मंस व लोखंडी अशुद्ध धातु ही सुद्धा उपलब्ध झालेली आहेत.

**व्यापार.**—हजारा जिल्ह्यांतले उद्योगधंदे केवळ स्थानिक महत्त्वाचे आहेत. येथे हलक्या प्रकारचे कापड होते तांदुळ सडव्याकरिता पाणचक्या येथे बऱ्याच आहेत. रस्ते.—ह्या भागांतला मुख्य रस्ता हुसनअबदलपासून श्रीनगरला जाणारा आहे. रा ज्य कार मार.—ह्या जिल्ह्याच्या तीन तहशिली केल्या आहेत. अंबडबाद, हरीपूर व मानसेहरा. या जिल्ह्याचा मुख्य अधिकारी डेप्युटी कमिशनर आहे. व तो आसपासच्या स्वतंत्र जातींवरहि देखरेख ठेवतो. या डेप्युटीकमिशनरच्या हाताखाली एक डिस्ट्रिक्ट नल्ल असतो. शिवाय असिस्टेंट कमिशनर व दोन एकस्ट्रा असिस्टेंट कमिशनर असतात. येथील जमीनीचे उत्पन्न १९०३-४ साली ३१९००० रुपये होते. येथे रणजितसिंगाच्या अमलाखाली सरकारसारा नवर होता. पण इंग्रजी राज्य स्थापनापासून शेंकडा १६ नी कमी केला गेला.

**शिक्षण.**—ह्या जिल्ह्यांत शिक्षण बरेच मागलेले आहे. शेंकडा २.५ लोकांनी लिहितावाचता येते. शिक्षणाचा प्रसार विशेषतः हिंदु व शीख लोक यांच्यामध्येच आहे.

**हजाराबाग जिल्हा**—बिहार-ओरिसा, छोटानागपुर भागांत हा जिल्हा आहे. क्षेत्रफळ ७०२१ चौरस मैल. येथे डोंगर बरेच आहेत व त्यापैकी मुख्य डोंगर पारसनाथाचा आहे व त्याची उंची समुद्रपृष्ठापासून ४४८० फूट आहे. येथील मुख्य नदी दामोदर ही आहे. येथील हवा सामान्यतः समशीतोष्ण आहे. दरवर्षी पाऊस सुमारे ५३ इंच पडतो.

**इतिहास.**—प्राचीन इतिहासांत या छोटानागपुर पठाराचा झारकंद नांव होते. हा मुलुख मुसलमान लोकांनी कधीहि पूर्णपणे जिंकला नाही. अकबर बादशहाच्या कारकीर्दीत मोगल लोकांनी यावर प्रथम स्वारी केली. या जिल्ह्यांत मुसलमानांच्या वारंवार स्वाभ्या होण्याचे कारण या जिल्ह्यांतल्या नद्यांमध्ये हिरे पुष्कळ सांपडत हे होय; तरी पण मुसलमानांचा पूर्ण अंमल ह्या जिल्ह्यावर बसला नाही. या जिल्ह्याशी इंग्रजसरकारचा संबंध १७७१ सालापासून आला. रामगडचा राजा मुकुंदसिंग व त्याचा नातलग तेजसिंग ह्यांच्यामध्ये इस्टेटीव्हल तंट्या सुरू झाला. तेजसिंगाने कंपनीसरकारास आगली बाजू घेण्यास विनंति केली. त्याप्रमाणे कंपनीसरकारने मुकुंदसिंगाचा पराभव करून तेजसिंगाला रामगडची इस्टेट देवविली. पण १७८० साली रामदुर्ग व खरकदिह हे ब्रिटिश सरकारचे मुलुख झाले व रामगडचा जिल्हा म्हणून ह्या भागाची राज्यव्यवस्था सुरू झाली. पुढे १८३१-३२ साली हा जिल्हा



मोडून नवीन हडगरीबाग नांवाचा जिल्हा तयार झाला. प्राचीन अवशेष.—या जिल्ह्यातील ऐतिहासिक महत्त्वाच्या गोष्टी म्हणजे पारसनाथ येथील जैनमंदिरं, माहुदी-होगरीतील लेणी, सातगावन येथील मंदिरांचे अवशेष व कुंडा येथील जुना किल्लाहि होता. लोकसंख्या.—१२७६१४६ (१९२१). तीन मुख्य शहरे; हडगरीबाग, चन्ना व तिरिदिड. ह्या जिल्ह्यांत जास्त लोकसंख्या पश्चिमेकडील भागांत आहे. ह्याचे कारण बराकर नदीकाठची जमीन सपाट आहे. येथे कोळशाच्या व लाल अभ्रकाच्या खाणी बऱ्याच आहेत. मुख्य भाषा मराठी ही होय. व त्याच्या खालोखाल संताळी भाषा आहे. शेती.—जमीन चिकण मातीने युक्त अशी आहे, तांदुळ चांगला तयार होतो. तांदुळाच्या खालोखाल पिके म्हणजे मका, माहुआ, उडीद, कुळथ, हरभरा, गहू, जवस, ऊंस हीं होत. जिल्ह्यांत दिवसानुदिन जास्त जमीन लागवडीस येत आहे व्यापार.—येथे कनिष्ठ प्रकारचे कापड होत. लोकरांची खेळणी स्वस्त मिळतात. गरीबी लोक घोंगळ्या करतात व शेतीचीं आउते व स्वयंपाकाचीं मांडीं येथे लोखंड शुद्ध करून तयार करतात. येथील मुख्य आयात माल म्हणजे धान्य, तीळ, कापूस, व विकायतो कापड हा होय व निर्यात माल म्हणजे कोळसा व त्याचा अवशेष 'कोक' अभ्रक, लाख, माहुआ व कातडे. ह्या जिल्ह्याचे उत्पन्न १९०३-४ साली १३३ लाख रुपये होत. ह्या जिल्ह्यांत लहान लहान जहागिरी आहेत. येथील शिक्षण फारच मागासलेले आहे. शेंकडा २.६ लोक लिहू किंवा वाचू शकतात. शहर.—हडगरीबाग जिल्ह्याचे मुख्य ठिकाण. लोकसंख्या १७०००. हे शहर म्हणजे लहान खेडी मिळून झालेले आहे. हे पुर्वी लंकरा ठाणे होत. येथे १८६९ साली म्युनिसिपलिटि स्थापन झाली.

**हडगल्ली**—मद्रास, वेळारो जिल्ह्यातील एक तालुका. याचे क्षेत्रफळ ५८७ चौरस मैल असून लोकसंख्या १९२१ साली ७७४९५ होती. ह्या तालुक्यांत ८० खेडी असून मोठे गांव एकहि नाही. जमीन बहुतेक सपाट आहे. चोलम्, कोरा व कापूस हे प्रमुख उत्पन्नाचे आहे.

**हंडिया**—संयुक्त प्रांत, अलाहाबाद जिल्ह्यातील एक तहसील. ही तहसील गंगेच्या उत्तर तीरावर असून हिचे क्षेत्रफळ २८७ चौरस मैल आहे. या तहसीलीत ५८२ खेडी आहेत. या तहसीलीत तांदुळ चांगला पिकतो.

**हणमंते, रघुनाथ नारायण**—शहाजी व शिवाजी यांच्या वेळचा एक स्वामिनिष्ठ मुत्सद्दी. हणमंते भोंस-त्यांचे पिढीबाद नोकर असून, रघुनाथ नारायण यास शहाजीने आपल्या कर्नाटकातील जहागिरींचा इ. स. १६५३ मध्ये दिवाण नेमिले. त्याप्रमाणे ते काम त्याने प्रवेष्टीपर्यंत केले. भ्यंकोबाच्या अयोध्या वर्तनास कंटाळून मध्यंतरी हा शिवाजीकडे आला होता व यानेच शिवाजीला कर्नाटकावर स्वारी करून येण्याबद्दल ओस्वाहन दिले होते. या

स्वारीमध्ये रघुनाथ नारायण हणमंते याचे शिवाजीस अप्रतिम साहाय्य झाले, म्हणून त्याने यासच नवीन जिकलेल्या सर्व प्रांतावर आपल्या वर्तने मुखय, कारभारी नेमिले; आणि त्याचे बंधु जनार्दनपंत हणमंते यास पंतसुमंत हा अधिकार देऊन त्याची आपल्या अष्टप्रधानांमध्ये योजना केली.

शिवाजीच्या सांगण्यावरून रघुनाथपंताने 'राजव्यवहार कोश, रचिला. शिवाजीच्या मृत्यूनंतर सर्वत्र अव्यवस्था व गोंधळ माजला, त्यावेळी रघुनाथपंताने आपल्या वजनाने व दरा-प्याने, संभाजीच्या कारकीर्दीत देखील तिकडील प्रांतांचा उत्तम बंदोबस्त करून व सुरळीत रीतीने वसूल करून पुष्कळ धन्य खजिन्यांत शिल्लक ठेविले. संभाजीच्या गैर-वर्तनाची बातमी रघुनाथपंताच्या कानावर गेली तेव्हा त्याची कागडघाडण करण्याकरिता इ. स. १६८१ मध्ये तो रायगडावर आला. पंताच्या कलकळीच्या झणझणीत उपदेशाचा संभाजी राजावर क्षणभर तरी अनुकूल परिणाम होऊन, त्याने त्यास जुन्या प्रमानमंडळास बंधमुक्त करण्याचे वचन दिले व त्याचप्रमाणे त्याचे बंधु जनार्दनपंत हणमंते व पेशवे मोरोपंत पिंगळे यांस लागलीच सोडून दिले. रघुनाथपंत हणमंते संभाजी राजाचा निरोप घेऊन कर्नाटकामध्ये परत येण्यास निघाला; परंतु वाटेत चंदी सुळामी पोंचण्यापुर्वीच त्याचा मध्येच शेवट झाला (१६८२). राजारामाच्या कारकीर्दीत रघुनाथपंताचा भाऊ जनार्दनपंत याजकडे अमात्यपद होत. यांचे वंशज तंजावरकडे आसावेत. रघुनाथपंत ह्याच्या शहाणपणाचा लौकिक कर्नाटक प्रांती अद्यापि देखील ऐकू येतो.

**हत्ती**—शुद्धाधारी प्राण्यांच्या वर्गांत जो एकच प्राणी येतो तो हत्ती हा होय. आफ्रिकाखंड, हिंदुस्थान, सीलोन, ब्रह्मदेश व सयाम वगैरे देशांत हा आढळतो. हा प्राणी प्रंचड असून याची उंची ८१० फूट असते. व वजन सुमारे दहाहजार पौंड असते. ह्याचे कातडे फार जाड, डोळे खोलगट, डोळे लहान, सेंपूट वारीक व लहान असते. ह्याचा बरचा ओंठ व नाक ही वाहून त्याची सोड झालेली असते. वास घेणे, स्पर्श जाणणे, अन्नपाणी तोंडांत घालणे, टाचणीपासून तुळईपर्यंत लहानमोठे पदार्थ उचलणे व झाडे उन्मळून पाडणे किंवा फांशा सोडून काढणे इत्यादि सर्व कामे हत्ती आपल्या सोंडेने करतो. हत्तीचे कान सुपाएवढे मोठे असतात. व ते त्यास हलविता येतात. पाय खांबासारखे जाड असून त्यास पांच पांच बोटे असतात, व त्यापुढे नखे असतात. त्याच्या पायाचे तळवे मऊ असतात. हत्तीला सुळे दांत मुळीच नसतात. खालच्या जबड्यांत पुढचे दांत नसतात. वरच्या जबड्यांत पुढचे दोनच दांत असतात व ते लांब वाहून पुढे आलेले असतात. त्यांसच हस्तिदंत म्हणतात. एका दाताचे वजन १०० ते १५० पौंड भरते. हस्तिदंताचे अनेक पदार्थ करतात ("हस्तिदंत" पहा). हे प्राणी कळस राहतात व एकेका कळपांत



२०१२५ हत्ती असतात. हत्तीला फार शक्ति असते, म्हणून पूर्वी लढाईत हत्तीचा उपयोग करीत असत. हत्तीची रोखची मजल ३०१३५ कोसोपेक्षा जास्त होऊ शकत नाही. तोफा वगैरे अवजड ओझी ओढण्यास हत्तीचा फार उपयोग होतो. हत्तीण २० महिने गरोदर असते व पोर उपजताच ते तीन फूट उंच असते. हत्ती सुमारे १०० वर्षे जगतो. पाण्यांत पूर्णपणे बुडून व फक्त सोडेचे टांक जलपृष्ठावर ठेवून हत्ती पाण्यांत बराच वेळ राहू शकतो. हत्तीला पोसणे फार खर्चाचे काम असते, तरी राखे लोक स्वारीसाठी हत्ती बाळगतात. हा प्राणी फार गरीब, आज्ञाधारक, मायाळ व समजूतदार आहे. पाळीव हत्तीपेक्षा रानटी हत्ती फार भयंकर असतात. हिंदुस्थानांत लहान हत्तीपेक्षा आफ्रिकेतील हत्तीचे डोकें फुगीर असते व कान मोठे असतात.

**हंथवड्डी**—दक्षिण ब्रह्मदेशांत पेरु भागांत हा जिल्हा आहे. याचे क्षेत्रफळ ३०२३ चौरस मैल आहे. ह्या जिल्ह्याच्या दक्षिणेस फळबागा पुष्कळ आहेत. जिल्ह्यांत मुख्य नदी लाइंग ही आहे. जिल्ह्यातील हवा कोंद व निरुसाह उत्पन्न करणारी आहे, पण एकंदरीत प्रकृतीस अपायकारक नाही. ह्या जिल्ह्यांत मेपासून सप्टेंबरपर्यंत पाऊस सरासरी ९० इंच पडतो. काही भागांत पाण्याच्या पुरावे फारच भय आहे. इतिहास.—हंथवड्डी हें नांव हंथ व वाडी ह्या दोन शब्दांपासून बनलेले आहे, व त्याचा अर्थ हंस पक्ष्याची नदी असा आहे. ह्या नांवाबद्दल अशी दंतकथा आहे की, दंतकथांच्या कालामध्ये स्वर्चीडान देऊळ ज्या टेकडीवर आहे तेमडीच टेकडी जळपृष्ठावर होती व ह्या टेकडीवर एका जन्मीचा गौतम हंसरूपाने रहात असे. प्राचीन काळी हा भाग तल्लेग राज्याचा होता. पुढे तल्लेग राज्याचा पराभव ब्रह्मी लोकांनी केला व तंगू राज्य स्थापन झाले. १६ व्या शतकाच्या अखेरीस युरोपियन वसाहती यथे होऊ लागल्या. दुसरे ब्रह्मी युद्ध संपल्यावर ह्या सगळ्या जिल्हा इंग्रजांच्या ताब्यांत गेला. ह्या जिल्ह्यांत बरीच देवळे आहेत. लोक वस्ती.—लोकसंख्या (१९२१) ३६४६२४. येथील लोक मुख्यतः बौद्ध आहेत पण हिंदूहि बरेच आहेत, व ते कूली वर्गातले आहेत. लोकांची मुख्य भाषा ब्रह्मी आहे. पण करेण, शान, तल्लेग ह्या मुख्य भाषांही थोड्याबहुत प्रमाणांत प्रचारांत आहेत. शेतकी.—ह्या जिल्ह्यांत तांदूळ बराच व चांगल्या जातीचा पिकतो. आणि त्याची लागवड वाढती आहे. ज्या ठिकाणी तांदूळ पिकत नाही त्या ठिकाणी किरकोळ पिके व बागाईत करतात. दर वर्षी पाऊस सरासरीने १०० इंच पडतो व तो अगदी ऐन वेळेवर पडल्यामुळे पिके उत्तम स्थितीत असतात. व्यापार व वळण वळणाचे मार्ग.—कापसाचे कापड विणण्याचा धंदा अल्प प्रमाणांत चालतो. रेशमी कापड तयार करण्याचा धंदा बहुतेक बुडत चालला आहे. समुद्राच्या खाऱ्या पाण्यापासून मीठ तयार करण्याचा प्रयोग

आरीने चालू असतो. कुम्हाडी वगैरे लोखंडी जिन्नस तयार करण्याचे कारखाने ह्या जिल्ह्यांत आहेत. शिवाय तांदूळ सवण्याच्या गिरण्या, करवतीने कापण्याच्या गिरण्या व बर्मी ऑईल कंपनीचे तेल काढण्याचे कारखाने ह्या जिल्ह्यांत आहेत. ह्या जिल्ह्यांच्या व्यापाराचे ठिकाण मुख्य म्हणजे रंगून शहर होय, पण ट्वान्टी, धोंगवा, पौकान यांसारख्या शहरी सुद्धा व्यापाराच्या पेठा आहेत. मुख्य निर्यात माल म्हणजे तांदूळ, इमारतीचे लांकूड व इतर जंगलांतला माल. येथील धान्य ठिकठिकाणी रंगूनचे दलाल विकत घेतात व ते धान्य आगगाडीने किंवा बोट्यांच्या योगाने गिरण्यांकडे आणतात. इतर किरकोळ बाहेर जाणारा माल म्हणजे लांकूड, दूध, फळे, वगैरे जिनसा व जनावरे वगैरे प्राणी होत. ह्या जिल्ह्यातला आयात माल म्हणजे कापड, मीठ, तेल, लाखर, पोती, दोर वगैरे जिनसा होत. ह्या जिल्ह्यांत रंगून-प्रोम रेल्वे व रंगून-मंडाले रेल्वे अशा आहेत. जलपर्यटनास योग्य असे मार्ग म्हणजे लाइंग नदी ट्वान्टी कालवा, बाल पॅनलॅंग व इतर कालवे होत. रा ज्य का र मार.—ह्या जिल्हा इंग्रजी राज्याला जोडला त्या वेळी या जिल्ह्यातील मुख्य कर म्हणजे डोईपट्टी, जमीनीवरचा कर, मासे पकडण्याबद्दल कर व मिठा वरचा कर हे होत. हे कर इंग्रजसरकारने कायम केले पण जमीनीच्या प्रत्येक एकराला कराचे ठराविक प्रमाण ठरविले. येथे शिक्षणाचा प्रसार बराच होत आहे. १९०१ साली शिक्षितांचे पुष्पांत प्रमाण शेंकडा ४८ होते व बायकांत प्रमाण शेंकडा ११ होते हे प्रमाण ब्रह्मदेशांतल्या कोटल्याहि जिल्ह्यातल्या प्रमाणापेक्षा श्रेष्ठ आहे. येथे लक्षांत ठेवण्यासारखी शिक्षणसंस्था म्हणजे इंग्लिश येथील गव्हर्नमेंट स्कूल ऑफ इन्जीनीअरींग होय.

**हथवाराज**—बिहार-ओरीसा, साहाराण जिल्ह्यांत हे लहानसे संस्थान आहे. क्षेत्रफळ ५६१ चौरस मैल. १९०१ साली येथील लोकसंख्या ५३४९०५ होती. ह्या संस्थानचे राजघराणे इतके जुने आहे की, ह्या घराण्याच्या साहाराण जिल्ह्यांत १०० च्या वर पिढ्या झाल्या असल्या. हे घराणे कालाचे महाराज ज्या आर्तातले आहेत त्याच म्हणजे गौतम बाबनच्या जातीचे आहे. ह्या घराण्याचा विश्वसनीय इतिहास महाराजा फत्तेशाहा ह्या पुस्त्याच्या कारकीर्दीपासून मिळतो. १७६५ साली ईस्टइंडिया कंपनीला जेव्हा बंगाल, बहार, ओरिसा ह्या प्रांतांची दिवाणी मिळाली त्यावेळी हा महाराजा फत्तेशाहा हा कंपनीसरकारचे स्वामित्व कबूल करीना तेव्हा त्याला कंपनीसरकारने हथवापधून हुसकावून दिले. पुढे १७७७ साली लार्ड क्लेव्हलँडने फत्तेशाहाचा नातू छत्तरधारी शाहा यास हथवा संस्थान दिले व त्याला महाराजा बहादुर ही पदवीहि दिली. हा महाराज १८५८ सालापर्यंत जगला व त्याने बंडाच्या वेळी कंपनीसरकारास मदत केली.

**हनुगळ**, ता लु का.—बारबाड जिल्हा, क्षेत्रफळ ३०० चौरस मैल. या तालुक्यांत एक शहर व १५६ वडी आहेत.



१९२१ साली लो. सं. ६२४७७ होती. या तालुक्यांत ठिक-ठिकाणी लहान लहान डोंगर वृक्षाच्छादित आहेत. हवा आरोग्यावह आहे. शहर-तालुक्यांत हे मुख्य शहर असून धारवाडहून ५० मैलांवर आहे. लोकसंख्या ७०००. या शहरातील सर्वांत कौतुकास्पद अशी इमारत म्हणजे तारकेश्वराला अर्पण केलेल देवालय होय. या शहराच्या पश्चिमेस ५० मैलांवर एक कुंतिनाडिड्या नांवाचा प्रेक्षणीय डोंगर आहे. हनुमळ शहराला पूर्वी विराटनगरी किंवा विराटकोट असे म्हणत असून या ठिकाणी पांडव वनवासांत असतां रहात असत असे समजतात. १२ व्या शतकाच्या सुमारास दुसरा बळाळ नांवाच्या होयसळ राजाने हे शहर जिंकपर्यंत पश्चिम चालुक्यांचे अंकित “कदंब” या ठिकाणी राज्य करीत होते.

**हनुमकोडा**—दक्षिणहैद्राबाद संस्थानांतील वारंगळ जिल्ह्यातील मोठे शहर. येथील लोकसंख्या १९०१ साली १०४८७ होती. या ठिकाणावळ दंतकथा अशी आहे की, वारंगळच्या संस्थापनेपूर्वी समोवतालच्या मुळखाची ही राजधानी होती. तेलगू भाषेत “प्रतापचरित्र” नांवाचा जो ग्रंथ आहे त्याच्यात हनुमकोडा येथील राजांची माहिती आहे. या ठिकाणी सुंदर इमारती आहेत. त्यांपैकी सहस्रस्तंभी देऊळ महत्त्वाचे आहे. जुन्या इमारतीशिवाय, तुंग, दवा-खाने वगैरे सरकारी व सार्वजनिक इमारती पुष्कळ आहेत.

**हंबीरराव मोहिते**—याचे मूळ नांव हंसाजी मोहिते असे असून इसवी सन १६७४ पासतो हा शिवाजीच्या सैन्यांत पांच हजार फौजेवरील एक सरदार होता. परंतु त्या वर्षी विजापूरच्या सैन्यावर शिवाजीचा मुख्य सेनापति प्रतापराव गुजर तुटून पडल्या असता तो प्राणास मुकून त्याची फौज फुटली. तेव्हा याने पाठलाग करणाऱ्या शत्रूच्या सैन्यावर हल्ला करून मुसलमानांचा पराभव केला म्हणून शिवाजीने त्यावर खूप होऊन यांस ‘हंबीरराव’ असा किताब दिला; व प्रतापरावाच्या जागी यास सेनापति नेमले. १६७५साली हंबीररावाने बऱ्हाणपुरावरून थेट माहूर-पर्यंत मोंगलांचा मुलूख लुटला, व भडोच जिल्ह्यांतून खंडणी गोळा करून सर्व पैका रायगडास सुरक्षित आणला. पावसाळा संपल्यावर तो पुन्हा मोंगलांच्या मुलखांत शिरला व त्यांचे बरेच नुकसान केले. पुढच्या वर्षी याद-गिराजवळ हुसेनखान मायणाचा पराभव केला व पुष्कळ लूट मिळविली. इ. स. १६७८ त शिवाजी कर्नाटकांतून महाराष्ट्रांत परत आला तेव्हा याने हंबीररावास बंधकोजीवळ ठेविले होते. तेथे त्याची व बंधकोजीची एक लढाई झाली होती. शिवाजी व बंधकोजी यांच्यामध्ये तडजोड झाल्यावर हंबीरराव मोठ्या रचने महाराष्ट्रांत यावयास निघाला. मार्गात त्याने कुंभा व तुंगभद्रा यांच्या दुआवांत विजा-पूरच्या सैन्याचा पराभव केला, व सर्व दुआंब प्रांत आक्रमण करून कित्येक बंडखोर देशमुखीस वटणीस आणले (१६७८). इ. स. १६७९ त शिवाजीने मोंगलांकडे परत

गेलेल्या संभाजीचा पाठलाग करण्याकरिता याची रत्ना-नगी केली. परंतु संभाजी दिलेरखानाच्या छावणांत पोच-ल्याचे कळल्यावर यास विजापुराकडे मोंगलांविरुद्ध आहिल-शहाच्या कुमकेस पाठविले. काही दिवसांनी हंबीररावाने मोंगल रणमस्तखान याला गांठून त्याचा पराभव केला. यानंतर हंबीरराव विजापुरास आला, व वेढा देऊन बस-लेल्या दिलेरखानाच्या सैन्याभोंवती घिरट्या घालून त्याने मोंगलांच्या सैन्यांत अन्नाची इतकी टंचाई पाडली की, पाव-साळा संपल्याबरोबर दिलेरखानने विजापुरचा वेढा उठ-विला (१६७९). शिवाजीच्या पश्चात हा संभाजीच्या पक्षास येऊन मिळाला. आणि त्याच्यामुळेच संभाजीस ताबडतोब गादी मिळाली. यानेच मोरोपंत व अण्णाजी या सोयराबाईंच्या आज्ञेच्या प्रमुख कटवाल्यांस संभा-जीच्या स्वाधीन केले. पुढे बऱ्हाणपुरावर हल्ला करून (१६८०) कोल्हापुराजवळ सुलतान शहाअलम याचा हंबीर-रावाने पराभव केला (१६८०). इसवी. स. १६८४ मध्ये औरंगजेबाने आपली छावणी अद्रमदनगरास आणल्यामुळे खानदेशप्रांत मोकळा पडला आहे असे, पाहून हंबीरराव अचानक बऱ्हाणपुरास गेला, व त्या शहरी किरयेक दिवस-पर्यंत खंडणी गोळा करून तो मिळविलेल्या खंडणीसह स्वरेने परत आला. येन असतां वाटेत त्याने बऱ्हाणपुरापासून नाशिकपर्यंत मार्गातील सर्व प्रांतांत चौथ-सरदेशमुखी वसूल केली. इ. स. १६८७ मध्ये हंबीरराव व मोंगलांचा सरदार सरझाखान यांची वाईनवळ लढाई होऊन तांत मोंगलांचा पराभव झाला. परंतु या लढाईत हंबीरराव घायाळ होऊन मरण पावला. [मिथे शकावली; मराठा रिया-सत भा. १; डफ. ]

**हमदान**—इराण, हमदान प्रांताचे मुख्य ठिकाण. हे तेह-रानपासून १८८ मैलांवर आहे. हे फार भरभराटीचे व्यापारी ठिकाण असून येथील लोकसंख्या सुमारे ४०००० आहे. येथील बाजारपेठ विस्तृत असून त्यांत पुष्कळ प्रकारचा माल असतो. चौदा मोठ्या व कित्येक लहान धर्मशाळा आहेत. मुख्य धंदे चामडे कमाविणे, जीन, लगाम, पेट्या व इतर चामड्याचे जिनस बनविणे; व तांब्याची भांडी करणे हे आहेत. या शहराच्या मध्यभागी एका साधारण घुमट असलेल्या इमारतीत इस्थर व मोदेंकाई यांची थडगी आहेत. सर्व बाजूंनी हिन्नु भाषेत लिहिलेले लेख वर खोदलेल्या अशा दोन लांकडी पेट्या येथे आहेत. प्रख्यात वैद्य व तत्त्ववेत्ता अबुमल्लो इब्न सिना अथवा अविहेभेझा याचे थडगे येथे आहे.

**हमीरपूर, जिल्हा.**—संयुक्त प्रांत, झांशी विभागांतील एक जिल्हा. क्षेत्रफळ २२८९ चौरस मैल. येथील कृत्रिम सरोवरंरमणीय आहेत. हा सरोवर मुसलमानी स्वाभ्या होण्या-पूर्वी गडवाल व चंदेल ह्या राजांनी मुहाम बांधलेला आहेत. सर्वात मोठे सरोवर महोबाजवळचे आहे व त्याचा



परिष चार मैलांवर आहे. कांही सरोवरांचा उपयोग पाटबंधाऱ्याच्या पाण्याकडे होतो. ह्या जिल्ह्यांत मुख्य नदी बेटवा व तिला मिळणारी नदी घसान ही आहे, या जिल्ह्यांताल बहुतेक जमीन गंगा नदीच्या पुळणीने बनलेली आहे. या जिल्ह्यांत झाडे फार कमी आहेत व त्यामुळे हवा कोरडा व उष्ण आहे. दरवर्षी सरासरी पाऊस ३५ इंच पडतो. इ ति हा सः—या जिल्ह्यावर पूर्वी गढवाल रजपूत राजांचे राज्य होते. त्यांच्यानंतर परिहार राजे व त्यांच्या मागून चंदेल राजे राज्य करू लागले, या चंदेल राजांचे पुंदेलखंडांत प्रभुत्व असतांना महोबा ही त्यांची राजधानी होती. पुढे महोबा शहर कुतुबुद्दीनाने जिंकले व ते १७ व्या शतकाच्या अखेरीपर्यंत मुघलमानांच्याच ताब्यांत होते. १६८० साली हा जिल्हा पुंदेलखंडाचा राजा छत्रसाल याच्या ताब्यांत गेला व याच ठिकाणी या छत्रसाल राजाची दिल्लीच्या बादशहाचा सरदार महमदखान याच्या सैन्याशी घनघोर युद्ध झाली. शेवटी पहिला बाजीराव पेशवा याच्या मदतीने छत्रसाल राजाने महमदखानच्या सैन्याचा पुरा विमोड केला व छत्रसाल राजाने आपल्या राज्याचा तिसरा भाग बाजीरावास दिला. त्यांत महोबा शहर पेशव्यांकडे गेले. हल्लीच्या जिल्ह्याचा बराचसा भाग छत्रसालचा पुत्र जगत्गाज याच्याकडे गेला. पुढे या राज्याच्या वंशवांमध्यें तेंढे बखेडे सुरू झाले व राज्याची धूळधाण झाली. सन १८०२ पासून छत्रसाल राजाचा मुलूख इंग्रज सरकारच्या ताब्यांत गेला व १८४९ साली इंग्रज सरकारचा हल्लीच्या हमीरपूर जिल्ह्यावर पूर्णपणे अंमल बसला. येथील लोकसंख्या १९२१ साली ४४०२४५ होती. या जिल्ह्यांत ७ शहरे व ७५६ छेडी आहेत. या संस्थानांत चांभार बरेच आहेत. त्यांच्या खाली लोथे (भेतकरी,) नंतर ब्राह्मण, अहीर, रजपूत वगैरे लोक आहेत. शेनकींवर शेंकडा ६४ लोक उदरनिर्वाह करतात. ब्राह्मण, लोथे व रजपूत लोक जमींदार आहेत. शे ती.—या जिल्ह्यांत जमीन निरनिराळ्या प्रकारची आहे. कांही जमीन चिथित वाळुकामय आहे. वसंतऋतूनील पिकांच्या पेश्यां पावसाळी पिकेच जास्त होतात. हरभरा, ज्वारी ही दोन पिके मुख्य आहेत. बाकीची पिके म्हणजे लिंबोणी, कापूस, ज्वारी, गहू, सातू, ऊंस वगैरे होत. पाण्याचा पुरवठा बराच कमी आहे पण जमीन काळोभोर असल्यामुळे एकदां जमीनांत पाणी पडले की जमीन बरेच दिवस ओली रहाते; त्यामुळे पाटबंधाऱ्याच्या पाण्याची फारशी जरूर नाहीं. खार्णांत शेखजिरे मुबलक सांपडते व त्याचा उपयोग मुलांची खेडणी वगैरे करण्याकडे करतात. ह्या पा रः—शेनकीखेरीज उद्योगधंदे फार कमी आहेत. येथे ओबडधोबड तांबडे कापड व त्याप्रमाणे रूपाची भांडी तयार होतात कापसाचे व वाळलेल्या गवताचे थडे तयार करण्याचे फारखाले आहेत. सोदमोडे

मध्यवर्ती वाजार फारसे माहीत. निर्गत माल म्हटला म्हणजे ज्वारी, बाजरी कापूस, तूप, लिंब्याची पाने व लिंबोणी हे पदार्थ होत; व जायात माल म्हटला म्हणजे साखर, तंबाखू, मसाला, तांदूळ, मीठ, कापड वगैरे जिन्नस होत राथ हे मुख्य व्यापाराचे ठिकाण होय.

तहशील.—लोकसंख्या (१९०१) ७१६२५ क्षेत्रफळ ३७६ चौरस मैल आहे. हीत १२४ गावे व दोन शहरे आहेत. शहर—हमीरपूर तहशिलीचे मुख्य ठिकाण. हे बेटवा व यमुना या दोन नद्यांच्या संगमावर बसले आहे. येथील लोकसंख्या १९०१ साली ६७२१ होती. हे शहर ११ व्या शतकांत हमीरदेव याने वसाविले. अकबर बादशहा राज करीत असतांना या शहराचे, महालाचे मुख्य ठिकाण म्हणून महत्त्व होते. हल्ली या ठिकाणी हमीरच्या किल्ल्याचा अवशिष्ट भाग व कांही मुघलमानी थडगी आहेत. याशिवाय प्राचीन काळाच्या वैभवाचा कांही मागमूस नाहीं.

हमीरपूर—पंजाब, कांग्रा जिल्ह्यांताल तहशील. क्षेत्रफळ ६०२ चौरस मैल. हा तहशील विघास व सतलज या दोन नद्यांमध्ये आहे. यांत कोठे डोंगराळ मुलूख तर कांही ठिकाणी सपाटी आहे. येथील लोकसंख्या ( १९०१ ) साली ६१४२४१ होती.

हूर—( क्लोरिन ) नैलादि उपधातूंची वायुरूप रासायनिक मूलद्रव्य. ह्याचा शोध शील नामक शास्त्रज्ञने १७७४ त लाविला. परंतु हे स्वतंत्र मूलद्रव्य आहे ही गोष्ट सर एच्. डेव्ही याने १८१०—११ साली दाखविली. हे निसर्गात स्वतंत्ररूपाने केव्हाच आढळत नाहीं. परंतु अलक्ष्य धातूशी संयुक्त स्थितीत ते खनिज मिठाच्या रूपाने; त्याचप्रमाणे समुद्राच्या व कित्येक झऱ्यांच्या पाण्यांत; प्राण्यांच्या व वनस्पतींच्या पेशीजालांत; व उद्धगम्याच्या रूपाने ज्वालामुखीतून निघणाऱ्या वायुरूप पदार्थांत आढळते. लहान किंवा मोठ्या प्रमाणावर हा वायु उद्धगम्याच्या प्राणिदोकरणापासून तयार करतात.

हा हिरवट पिंबळ्या रंगाचा वायु असून त्याला एक प्रकारचा चमत्कारिक वास येतो. वातावरणाच्या दाबाखाली ३४° अंशावर तो द्रवरूप होतो व १०२° अंशावर तो घनरूप होऊन त्याचे स्फटिक पडतात. द्रवरूप व घनरूप असतां ह्याचा रंग पिंबळा असतो. हूर पाण्यांत द्रवतो व पाण्याशी संयोग पावतो, यास्तव तो जमा करणे झाल्यास भांड्यांत वरून खाली सोडावा. किंवा मिठाच्या संपृक्त (सॅचुरेटेड) द्रावणावर धरावा. तो दुसऱ्या पुष्कळ मूलद्रव्याशी प्रत्यक्षपणे संयोग पावतो; आर्सेनिक, ऑटिमनी, तांब्याचा पातळ पत्रा व स्फुर ही द्रव्ये हुराच्या वातावरणांत जळू लागून त्या त्या पदार्थांचे हरित तयार होतात. हुराच्या अंगी विरंजक व क्षमिनाशक शक्ति आहे. हा बलवान प्राणिदोकरक आहे. ह्याचा पाण्याशी संयोग झाला असता तयार होणाऱ्या



प्राणिच्या अंगां प्राणिज किंवा वनस्पतिज पदार्थांचे प्राणिदो-  
करण—अर्थात उचलन—करण्याचें सामर्थ्य असतें. ह्यांत फुलें  
टाकलेला असतां त्यांचा रंग नाहोसा होतो याचें कारण हेंच होय.  
म्हणून विरंजक चूर्ण (क्लोरीन पावडर) करण्यांत ह्याचा प्रामु-  
ख्याने उपयोग केला जातो. वैद्युतिक रीतीने दाहक सोडा  
करतांना हर फार प्रमाणांत उत्पन्न होतो. त्याचें द्रवरूप करून  
तो बाजारांत कोळंबी गाटल्यांतून वाटेल तिकडे पाठवितां  
येतो. ह्याचा मुख्यवैकल्य विरंजकचूर्ण व कृतिम नीळ  
करण्याकडे उपयोग केला जातो. शिवाय पालाश व इतर  
धातूंचीं हरितें करण्याकरिताहि उपयोगांत आणला जातो.  
हर व उज्ज (हायड्रोजन) यांच्या संयोगानें उदराम्ल  
(हायड्रो क्लोरेक अॅसिड) बनतें; परंतु तो जास्त प्रमाणा-  
वर करणें असल्यास, निविष्ट गंधकिदाम्लाच्या योगानें  
निठावें विघटन केलें असतां तें मिळतें. अमृद्ध  
(बाजारी) उदराम्लाचा रंग बहुधा पिवळा असून त्यांत  
ऑक्सेनिक, गंधकाम्ल, हर, लोहिक, हरिक (क्लोरिक)  
वगैरे द्रव्ये असतात. तरी त्यामुळें त्याचा विरंचनचूर्णांत  
(क्लोरीन पावडर) उपयोग करण्यास हरकत नसतें. हें  
अमृद्ध शुद्ध केल्याशिवाय कथिल, शिसें, यांचे डांक बसविण्या-  
सहि उपयोगांत येतें. हरिदे म्हणजे उदराम्लाची लवणें, बहुधा  
घातु, त्याचें उदरप्राणिद किंवा ह्याच्या प्रवाहांत घातु ताप-  
विल्यानें अथवा सांका काढूनहि मिळवितां येतात. बहुतेक  
हरिदें घनरूप असून तापविल्यानंतर तीं उडून जातात.  
ह्याचीं कित्येक प्राणयुक्त अम्लें माहीत आहेत; तीं येणें  
प्रमाणें; उपहरिकाम्ल, हरिसाम्ल (फक्त लवणांच्या रूपांत),  
हरिकाम्ल (क्लोरिक अॅसिड) व परिहरिकाम्ल (परक्लोरिक  
अॅसिड). तीं सुद्धा अम्लांच्या प्रमाणेंच तरकाल विघटन  
पावतात. दाहक सोड्याच्या थंड द्रावणांत हरवायु सोडून  
तयार केल्या सोडियम उपहराथिताचा विरंजनाकडे पुष्कळ  
उपयोग करतात.

हरणई—मुंबई, रत्नागिरी जिल्हा, दापोली तालुक्यांत  
तीच बंदर. हें खुद्द रत्नागिरी शहरापासून ५६ मैलांवर  
आहे. लोकसंख्या ६०००. सप्टेंबर ते जून या महिन्यांत  
येथे मासे विकण्याचा धंदा जोरांत चालतो. या बंदराच्या  
उत्तरेस प्रल्हात सुवर्णदुर्ग किंवा आहे.

हरदोई, जि. लंहा.—संयुक्तप्रांतांत लखनौ विभागातील  
एक जिल्हा. या जिल्ह्यांत बहुतेक सगळीं जमीन सपाट आहे.  
या जिल्ह्यातील मुख्य नदी म्हणजे रामगंगा. जिल्ह्यातील  
बराच जमीन जंगल व लागवडीत न आणलेली अशी आहे.  
या जंगलांत गंधत उंच वाढतें. जिल्ह्याची हवा सामान्यतः  
आरोग्यायक आहे उन्हाळ्यांत आस्तीन आस्तीन उष्णता १०५  
डिग्री असते. येथे पाऊस सरासरीने ३२ इंच पडतो.  
इतिहास—या जिल्ह्याचा उल्लेख महाभारतांत व रामा-  
यण या महाकाव्यांत सांपडतो. बौद्ध काळांत व प्राचीन  
मुसलमानी काळांत या जिल्ह्याला ऐतिहासिक महत्त्व मिळ-

कृत नसे. या जिल्ह्यांत मुसलमानांचा प्रवेश प्रथम १०१९  
साली झाला व आख्तिमशच्या अमदानीत हा जिल्हा पूर्ण-  
पणें त्यांच्या ताब्यांत गेला; पंधराव्या शतकांत हा जिल्हा  
जोनपूरच्या नव्या राज्यछात्राखाली होता, व पुढें त्या जिल्ह्या-  
च्या स्थानमहारम्यामुळे त्या ठिकाणी १५० वर्षे रणसंग्राम  
चालला होता. अकबर बादशहाचे वेळी हा जिल्हा प अफ-  
गाण लोक पूर्णपणें जिंकले गेले व पुढें हा जिल्हा अयोध्येच्या  
नवाबाच्या ताब्यांत होता, व काही वेळ तो रोहिले लोकांचा  
मुलूख व मुजाउद्दौला याचें राज्य ह्याच्या सरहद्दीवर होता.  
पुढें उयावेळी १८५६ साली अयोध्या संस्थान खालसा झालें  
त्यावेळी हा जिल्हा निर्माण झाला व १८५७ सालच्या धंदा-  
नंतर या जिल्ह्याचें मुख्य ठिकाण हरदोई शहर झालें. लो क  
व स्त्री.—या जिल्ह्यांत १० शहरे व १८८८ खेडी असून लो.सं.  
१०८४१० शेकडा ८९ लोक हिंदू व जवळजवळ ११ लोक  
मुसलमान होते. येथल्या लोकांची जन्मभाषा पश्चिम हिंदी  
होय. शेतकी.—या जिल्ह्यांत शेतकी उत्तम स्थितीत नसण्याचें  
कारण तीन प्रकारचें आहे. कांही ठिकाणी जमीनीची निकृष्ट  
स्थिति, कांही ठिकाणी महापुरांमुळे जमीनीची नासाडी; व  
पाटबंधान्यांच्या पाण्याचा अभाव. या ठिकाणी जमोनधारीची  
पद्धत अयोध्या प्रांतांतल्या प्रमाणेंच आहे. शेकडा ३१ एकर  
जमिनीत गव्हाची लागवड होते. बाळीच्या भागांत बाजरी,  
हमरा, अरहर, तुरीच्या वगैरे डाळी, उवारी, तांदूळ व  
मका वगैरे धान्ये तयार होतात. ऊंस, कापूस ही फारशी पिकत  
नाहींत. दिवसानुदिवस लागवडीस जास्त जमीन आणण्याचा  
सरकार प्रयत्न करीत आहे. या जिल्ह्यांत कारागिरीस फारसे  
उत्तेजन नाहीं. कापसाचें कापड पूर्वी हातमागावर तयार  
होन असे पण आतां त्या कापडास फारशी मागणी नाहीं.  
या ठिकाणी के चिकाचे पडदे व मेजावर टाकण्याचें कापड  
तयार होतें तें बरेंच प्रक्षणीय असतें घोंगळ्या, दोर; जाळी  
वगैरे जिनस येथे तयार होतात. या जिल्ह्यांतून बाहेर  
जाणारा माल म्हणजे धान्य, गूळ, तंबाखू, दातडी, गुरे  
वगैरे होत, व बाहेरून आंत येणारा माल म्हणजे यंत्रावरचें  
कापड, तांबें, पितळ वगैरे, मीठ, कापूस व साखर हे जिनस  
होत. या जिल्ह्यांत रेल्वे मुरू झाल्यामुळे पूर्वीच्या व्यापारा  
मुळे प्रसिद्ध असलेल्या शहरांचे महत्त्व कमी होऊन सांढिला,  
माधवगंज व सांडी हरदोई सारख्या शहरांचे महत्त्व वाढत  
चालले आहे. शिक्षणाचे बाबतींत हा जिल्हा फारच मागा-  
सलेला आहे. स. १९०१ त शेकडा १.८ लोकानां लिहितां  
वाचतां येत होते त ह शी ल—क्षेत्रफळ ६३५ चौरस मैल.  
१९०१ साली येथील लोकसंख्या २७२१५८ होती. या  
तहशिलीत दोन शहरे हरदोई वगोपामौ व ४७० खेडी  
आहेत. या तहशिलीत गोमती व साई, या नद्या वहातात.  
शहर.—हरदोई जिल्ह्यांत हें शहर असून या शहराची  
लोकसंख्या १९०३-४ साली १२१७४ होती. या शहराचे  
दोन भाग आहेत; जुन हरदोई व नवें हरदोई. शहरांत



सामाजिक इमारती पुष्कळ आहेत व एक प्रेक्षणीय दिवाण-खाना आहे. येथे लोकडी काम प्रेक्षणीय होते.

**हरद्वार**—संयुक्त प्रांतांत सह्याणपूर जिल्ह्यांत हे स्थान आहे. बद्रास व केदारनाथास जाणारे यात्रेकरू येथे उतरतात. येथील लोकसंख्या १९०१ साली २५५९७ होती. त्यापैकी १८२०९ हिंदू होते व बाकीचे मुसलमान होते. त्या शहराला आजपर्यंत अनेक नावे पडली आहेत. प्राचीन काळी [कपिलमहामुनीच्या स्मरणार्थ] कपिल हे नांव पडले. ७ व्या शतकांत ह्यु-एन-त्संग याने मों यु लो हे नांव दिले आहे. मयूर किंवा मायापूर याचे रूपांतर असावे. हरद्वार किंवा हरिद्वार हे नांव अर्वाचीन आहे. प्राचीन नाव गंगाद्वार होते. या स्थानाविषयी हिंदू लोकांनी अतिशय आदर वाटतो. हिमाचलाच्या पायथ्यापाशी गंगेच्या उजव्या तीरावर गंगानदी येथून मोठ्या जोराने खाली पडते त्या खिडाराजवळ हे शहर वसलेले आहे. गंगेच्या डाव्या बाजूस चंदी पहाड नांवाचा डोंगर आहे. व त्या डोंगरावर देऊळ आहे. त्याच ठिकाणी गंगा त्रिपथगा, पंचपथगा, लक्ष्मी वनते. या शहराचा मुख्य प्रेक्षणीय भाग म्हणजे हरीकां पायरी नांवाचा घाट हेय. या घाटाजवळ गंगाद्वार नांवाचे देऊळ आहे. या घाटाच्यावर एक विष्णूचे पाऊळ उठलेले आहे. वशा श्रद्धेने लोक त्याची पूजा करतात. हे विष्णूदाचे देरालय अतिरिहानच्या वेळपर्यंत नव्हते. फ्रंम राशीस गुप्त येतो त्यावेळी म्हणजे दर १२ व्या वर्षी हरद्वारास कुंभमेळा भरत असतो व लाखो लोक येथे स्नानास येत असतात. व्यापार महत्त्वाचा नाही. म्युनिसिपालिटी आहे.

**हरभराहल्ली**, ता. लुका.—मद्रास, बलारी जिल्ह्यांतील एक तालुका. हा म्हैसूर पठाराला लागून आहे. व याचे क्षेत्रफळ ६११ चौरस मैल आहे. १९२१ साली येथील लोकसंख्या ८४९७४ होती. या तालुक्यांत एकच शहर हरपनहल्ली व ८१ खेडी आहेत. चिगातेरी गांवी पाण्याच्या प्रवाहांत सोने सांपडते. या तालुक्यांत कुसवडी येथे जो गुावा व्यापार भरतो तो मोठा महत्त्वाचा असतो. हा तालुका जिल्ह्यांतल्या इतर तालुक्यांच्या मानाने जास्त उंचावर आहे. शहर.—लोकसंख्या १९०१ साली ९३२० होती. एके काळी हे शहर एका पाळेगार किल्लेदाराचे मुख्य ठिकाण होते. या शहरांतल्या भिल्ल्यांचे अजूनहि अवशेष सांपडतात. ते पाहिले म्हणजे व भोंवताली तीन बाजूंनी पाणी आहे ही गोष्ट लक्षांत ठेवली म्हणजे असे वाटते की, हा भिल्ला पूर्वी बराच मजबूत असावा. हे पाळेगार विजयानगरच्या हिंदू राजाच्या पराभवानंतर उदयास आले व हैदराबादच्या कारकीर्दीतहि याचे महत्त्व कायम होते. पण त्रिपुच्या मूर्खपणामुळे याची मदत त्याला नाहीशी झाली. एके टिपूचा पराभव झाल्यावर हे शहर तेथल्याच दिवाणाच्या ताब्यांत गेले व त्याने त्या शहराची व्यवस्था भूकचा पाळेगार घराण्यांतल्या एका लहान मुलाकरिता

पाहण्याचे ठरविले. जनरल हॅरिस त्या प्रांतांतून कुच करे लागला तेव्हा त्याला तो दिवाण मुकटयाने शरण गेला. त्या त्याच्या नम्र वर्णकवदन त्या दिवाणाला व पाळेगार घराण्यांतल्या मुठाला मोठ्या जहागिरी सरकाराने बक्षीस दिल्या. पण हल्ली दोनहि वंश नामशेष झालेले आहेत. हल्ली येथे जाडे भरडे कापड, लोखरी ब्लॅकट वगैरे वस्तूंचा व्यापार चालतो.

**हरभरा**—हरभर्याचे झाड फूट दोन फूट उंच वाढते. त्याला फांथा फुटतात व फांथांनी बारीक बारीक पाने येतात. हरभर्याचा दाणा एका कडक वृष्ट्यांत असतो. त्याला घांटा असे म्हणतात. दर एक घांट्यांत बहुतकरून दोन दाणे सांपडतात. सन १९१४-१५ साली सर्व हिंदुस्थानांत १ कोटी ४३ लक्ष एकर जमीन या पिकाखाली होती. यापैकी ५३ लक्ष एकर संयुक्त प्रांतांत; १३ लक्ष एकर बहार व ओरिसा प्रांतांत; ५२ लक्ष एकर पंजाबांत; १०८४७४ एकर मध्य प्रांतांत; १४२७२८ एकर बंगालांत; ५०४९२० एकर मुंबई इलाख्यांत, व ११०६०७ एकर जमीन सिंध प्रांतांत होती. निजामचे राज्यांत मराठवाळ्यांत हरभरा बराच होतो. मुंबई व मध्यप्रांत व बंगाल या प्रांतांतल मुख्य मुख्य ठिकाणचे हरभर्याखाली असलेले क्षेत्र खाली दिले आहे.

मुंबई—अहमदाबाद, १७८८८ एकर; पश्चिम खानदेश ३०२९२; पंचमहाल ५८६१९; पूर्वखानदेश १४००६; नाशिक ७१८७७; अहमद-नगर ७६३५१; पुणे ५२०३७; सातारा ६५५७१; विजापूर ५७२२५; ( सीझन आणि क्राप रिपोर्ट ).

मध्यप्रांत, बंगाल—जबलपूर ६१७४०; नरसिंगपूर ८९४८०; हुशंगाबाद ६६२२८; नागपूर १४१३०; वर्धा ६३१४; चांदा १८४०६; भंडारा ३९०००; बालाघाट २२२८७.

गहू व हरभरा ७०१९४६ एकर; दसोड १३४२३२ एकर; जबलपूर नरसिंगपूर १४०६६३, ( सीझन आणि क्राप रिपोर्ट मध्यप्रांत व बंगाल सन १९१५-१९१६. )

जातीः—रंगाप्रमाणे हरभर्यांत ४ जाती आढळतात. काळाः—याची लागवड फार करून गांवा प्रांतांत व कर्नाटकांत आढळते. हळद्या किंवा पिंवळाः याची लागवड सर्वत्र होते. याचा दाणा साधारण मोठा असून तो गुजराथेत जास्त पिकतो. यास मध्यप्रांतांत इमली व गुजराथेत चणी म्हणतात ही जात बहुतकरून स्वस्त असते. पांढराः—कायुली, पर्वल्या ( मध्यप्रांतांत ) या जातींत दाणा रंगला पांढरा असून खाण्याला नरम, गोड व स्वादिष्ट असतो. याची लागवड जबलपूर हुशंगाबादकडे विशेष होते. याची एक मोठ्या दाण्याची जात आहे. तिचे झाड मोठे असून दाणा मोठा व चवदार असतो. सर्व कडक धान्यांत हरभरा श्रेष्ठ मानला जातो. हरभरा रब्बी हंगामांत पेरतात तो पिकण्यास चिकण काळी उत्तम प्रकारची जमीन लागते. गुजराथेत गोराडू, बेसर;



इतर ठिकाणी काळ्या जमिनीत, कोंकणांत व छत्तिसगडांत गरब्या जमिनीत हरभरा करितात. हरभरा वागाइतांत होतो हरभऱ्याला जमीन उघाडीच्या दिवसांत व पावसाळ्यांत वरचेवर पाळ्या घालून नांगरून, कुळवून, चांगली तयार करावी लागते. हरभरा शाळू, जोंधळा, बाजरी, गहू, जवस, तीळ, मका, व भात यांच्याशी फेरपालटीने करितात.

जिराइतीत खत घालीत नाहीत पण वागाइतीत भरपूर खत घालतात. हरभरा स्वतंत्राणें पेरितात. परंतु खानदेशांत जवसाच्या ओळी मधून मधून घालितात. व अहमदनगर, सोलापूर व कर्नाटकांत काडईचे मोगण हरभऱ्याच्या शेतांत घालितात. मध्यप्रांतांतील उत्तरेकडील जिल्ह्यांत गहू व हरभरा मिळून पेरतात. हरभरा जमिनीत फार खोल जाईल अशा बेतानें तो जड तिफणीने आक्टोबरांत पेरितात. जवळपुराकडे हरभरा हातानें फेकून अगर नारीने पेरितात. येथे बियांचे एकरी प्रमाण ६०-९० पौंडांपावेतो असतें. हरभरा जेव्हां बाजरी व भात यांचे मागून करितात, तेव्हां नांगराच्या मार्गे बीं हातानें टाकतात. जिराइतीत दर एकरी बीं ४० ते ६० व वागाइतीत ६०-७० पौंड लागतें.

हरभऱ्याला निंदणी, टिपणी फारशी करावी लागत नाही. कारण हरभऱ्याची फूट झाली म्हणजे तो जमीन आच्छादून टाकून तण मारून टाकतो. हरभऱ्याला फांद्या फुटूं लागल्या म्हणजे त्याचे शेडे खुंडतात व त्याची भाजी करतात. या खुंडण्याने जास्त फूट होऊन जास्त घांटे येतात. हरभरा पेरिल्यापासून साडेतीन-चार महिन्यांत म्हणजे फेब्रुवारीत तयार होतो. झाडें वाळलीं म्हणजे तो उपटून शेतांत त्याची कडपें ( ढोंग ) घालितात. नंतर खळपांत नेऊन तो पत्र-वितात, व नंतर चांगला वाळला म्हणजे तो बैलांच्या पाया-खाली मळतात. व वाऱ्यावर उपणितात. सरासरी दर एकरी उत्पन्न धान्यः—५००-६०० पौंड जिगाइन; ८००-१००० पौंड वागाईन; भुजा ५००-६०० पौंड. हरभरा फार कसदार व पौष्टिक आहे. तो घोड्यांत व बैलांत भरडून व भिजवून घालितात. पंजाबाकडे हे धान्य जास्त पिकत असल्यामुळे दुभर्या गुरांनाहि तो रोज भरडून घालितात. मेंढ्यांना तयार करण्याला हरभरा फार उपयोगी आहे. ओल्या हरभऱ्याच्या पेंड्या, हुंगामांत गुरांस व घोड्यांना चारतात. हरभरा हिरवा किंवा भाजून खातात. ओल्या व वाळलेल्या पाण्याची भाजी करितात. व हरभऱ्याचे फुटाणे करून खातात. रोजच्या स्वयंपाकांत डाळीचा पुष्कळ उपयोग होतो. त्याच्या पिठाचीं स-हेत-हेचीं पक्वान्नें करितात. हरभऱ्याची आंव घरित्यांत, तीत आकसाळीक, म्यालिक व थोडेसें असिडीक या नांवाचीं अम्ले असतात. मोडशी व अपचन झाले असतां पोटांत आंव देतात. आंव घरण्याची रीत अगदीं सोपी आहे. शेत पेरिल्यापासून सुमारे २ महिन्यांनां पिकांवर घांटे धरूं लागले म्हणजे पहाटेस सूर्योदयापूर्वीं एका काडीस बारीक मलमलाचे फडकें बांधून ते झाडावरून फिरवावे म्हणजे ते पिकावरून दडि-

वरानें आलें होतें. तें पिकून आंव वाटलीत मरावी. कित्येक ठिकाणी आंव घरण्याचें काम पोक भर फुलावर असतां करितात. अग्रे आल्यास घोड्यांत कीड पडते.

पृथकरणाचे आंकडे येगप्रमाणें—पाणी ११.२; मांसजनक पदार्थ १९.५; शर्करासत्त्वादि पदार्थ ५३.८; स्निग्धांश ४.६; काष्ठतंतु ७.८; निरिद्रियक्षार ३.१.

हरसूद—मध्यप्रांत, नेमाड जिल्ह्यांत ही तहशील आहे. क्षेत्रफळ १०८९ चौ. मैल. लोकसंख्या (१९०१) ५४९९८. यांत २९१ खेडी आहेत. सरकारी जंगल वगळजे तर सुमारे शेंकडा ६८ एकर जमीन लगवडीखाली आहे. ही तहशील १८९६ साली हुशंगाबाद जिल्ह्यांतला कांही भाग व खांडवा तहशि-लीतली कांही खेडी ही एकत्र करून तयार झाली, व १९०४ साली पुन्हां थोडासा भाग हुशंगाबाद जिल्ह्यांतला काढून ही तहशील वाढविली. तहशीलीत बऱ्याच भागांत जंगल आहे.

हरिआना—पंजाब प्रांतांत हा प्रदेश आहे. या भागांत हिस्तार जिल्हाचा भाग व शिंद आणि पत्याळा संस्थानांचा थोडासा भाग इतके भाग समाविष्ट झालेले आहेत. आठव्या शतकाचे अखे-रीस या भागावर कोणानेच राज्य नव्हतें. या भागाची अशी रचना होती कीं या भागाभोंवतो शीख, भट्टी व मराठे या तीन लोकांचें राज्य होतें, त्यामुळे खुद्द ३००० चौरस मैल क्षेत्रफळाच्या जागेत एकहि मनुष्य राहत नव्हता. याचा परिणाम असा झाला कीं जार्ज थॉमस नांवाच्या एका धाडसी इंग्रजी मनुष्याने या मुलुखाचा ताबा घेतला. व आपली सत्ता पूर्णपणे प्रस्थापित केली. पण शिंद सरनारच्या तैनातीस असलेल्या पेरोंन नांवाच्या सेनापतीशी झगडण्यांत त्याचें सर्व बळ खर्च होऊन त्याचा पाडाव झाला, व १८१० साली मराठ्यांनी कांही दिवस राज्य केल्यावर येथे इंग्रजी झाली.

हरिपंत फडके—हरि वल्लळ फडके हा बाळंभट नांवाच्या नानाफडणिसाच्या घरच्या एका भिक्षुकाचा मुलगा. नानाफडणीस लहान असतां घराचे कारमार हरिपंतांचा भाऊ बापू वल्लळ पडात असे. पानपतच्या लढाईत बापू पडला. इ. स. १७६२ त थोरले माधवराव पेशवे यांनी हरिपंताची आपल्या कारकुनीच्या जागी येवना केली. या कामांत हा बात्या फार वाकबगार झाला. त्याच्यावर श्रीमंतांची बहाल मर्जी असून केळशी महालाची देशमुखी त्याला वतन देण्यांत आली होती. नारायणरावाच्या बधानंतर हा बारभाईच्या कारस्थानांनं येऊन सामील झाला (१७७४) राघोबा कर्नाटकांतून पुण्याकडे यावयास निघाला तेव्हां याची त्यावर योजना झाली होती. यानें मारोबा प्रभाते मंडळीची पत्रे पकडून सवाईमाधवरावास आपल्या ताब्यांत घेण्याचा त्याचा कट टुघट्टीस आणला (१७७४).

राघोबाचा पाठलाग करण्यास नानाबापूंनी याची नेमणूक केली होती. मांडीतीरा राघोबाची फौज छावणी देऊन राहिली असतां थोडे तिजवर अचानक छापा घालून तिला



उधळून लाविली ( १७ फेब्रु. १७७९ ). यावेळी हरीपंता-  
बरोबर होळकर व शिंदे यांच्या फौजा होत्या. होळकर व  
शिंदे हरीपंतास सोडून माळव्यांत गेले. राघोबा व इंग्रज  
यांची सैन्ये गुजराथेंत असतांना त्यांच्या लोकांच्या व  
हरीपंताच्या लहान लहान चकमकी होतच होत्या ( एप्रिल  
व मे १७७५ ). ना. १८ मे सन १७७९ रोजी कर्नेल कोटिंग  
राघोबासह पुण्यावर चालून येत असता त्यांच्या सैन्याशी  
हरीपंतांना आरास येथे लढाई दिली. इंग्रजांच्या तोफखा-  
न्याच्या मान्यमुळें अखेर जरी मराठ्यांचा पराभव झाला  
तरी या लढाईत इंग्रजांचे बरेच जुत्तान झाले.  
यानंतर नर्मदातीरी भाऊपीर येथे इंग्रजांच्या व याच्या  
सैन्याची गांठ पडण्याचा पुन्हा गोळा आला होता. परंतु  
यानें आपल्या तोफा नर्दात टाकल्या व अवजड सामान  
नदीपार करून नर्मदेच्या उत्तरीतीरानें पूर्वेकडे हा घेई घेई  
निघून गेला ( ११ जून १७७५ ). इ. सन. १७७७ च्या  
पावसाळ्यानंतर हरीपंत फडक्याची हैदराबादी व पुणे दरबारा-  
कडून रवानगी झाली. तो कर्नेल टांत आर्यावर त्याच्या  
सैन्यातील मानाजी फडके नांवाच्या उरदार व बाजीपंत वने  
यानें हैदराबादे वळवून घेतले. दुसरे दिवशी क्रिश्चक  
मानकरीहि त्याच्या मागेमागे हैदराबादे जाणार होणे. परंतु  
यानें प्रथम मोठ्या शिताफीने आपले सैन्य मागे घेतले व  
नंतर यशवंतराव माने नांवाच्या फितूर झालेल्या सरदारास  
तोफेच्या तोंडी देऊन आपल्या सैन्यातील फितुरी कारस्थाना-  
नास आळा घातला. इ. स. १७७८ च्या आरंभाला हैदराबादे  
कोपळ घेतले व एप्रिल महिन्यांत धारवाडात वेढा दिला.  
यावेळी हरीपंतास पुण्याला येण्याविषयी हुता झाला अस-  
ल्यामुळे, त्याने महादजी शिंद्याच्या सैन्यास मिळण्याकरितां  
आपण निरजला जात आहो असे दाखविले; व जेव्हां हरी-  
पंत आतां महादजी शिंद्यासुद्धा आपल्यावर चालून येणार  
बाशी हैदराबाद भीति वाटून त्याने याच्याशी तहाचे बोलणे  
लावले, तेव्हां यानें त्यापासून बरीच खंडणी उधळली. हरीपंत  
व महादजी शिंदे हे दोघेहि कर्नाटकांतून पुरंदरास येऊन  
पोर्तुगाले तेव्हां नानाफडणवीसाच्या पक्षास जोर येऊन त्याने  
यांच्या मदतीने सर्व अंतःकलह मोडून सत्ता आपल्या हातीं  
घेतली. इंग्रजांचे मराठ्यांशी झालेल्या पाहिल्या युद्धात इ. स.  
१७८१ त पुण्यावर चालून येत असलेल्या इंग्रज सैन्यावर  
नानाफडणवीसाने जी फौज पाठविली तांत हा होता. इ. स.  
१७८१ च्या आरंभास गोंडवें पुण्याच्या रोखे चालून येण्या-  
करितां निघाला तेव्हां हरीपंत फडके कोंकणांत होता. इंग्रज-  
सैन्यास घाटाकडे येतांना पाहून हरीपंत घाटाचा बंदोबस्त  
करून पुण्यास आला, व तेथे हा व तुकोजी हंळकर यांनीं  
नानाफडणवीसाच्या मुख्य सैन्याचे आधिपत्य स्वीकारून  
इंग्रजांना तोंड देण्याकरितां ते सर्व घाटाकडे आले. टिपूवरील  
पहिल्या मोहिमीचे आधिपत्य हरीपंताकडे देण्यांत आल्या-  
वरून तो सन १७८५ सालच्या दिसेंबर महिन्यास पहिल्या

तारखेच्या सुपारास पुण्याहून निघाला; सन १७८७ सालच्या  
एप्रिल महिन्यांत टिपूशी तह होईपर्यंत तो त्या मोहि-  
मीतच होता ( 'टिपू' पहा ).

सन १७९१ च्या आरंभास हरीपंत फडक्याची टिपूवरील  
दुसऱ्या मोहिमेत पुण्याहून रवानगी करण्यांत आली १७९२  
सालच्या फेब्रुवारीअखेर टिपूशी तह झाल्यावर मार्च महि-  
न्याच्या शेवटी दोह्यांची लढाई आपापल्या मुलुजांत जाव-  
यास निघाली तेव्हां हरीपंतहि आपल्या फौजेसह महाराष्ट्रांत  
यावयास निघाला व मे महिन्याच्या २५ व्या तारखेस  
पुण्यास येऊन दाखल झाला. या मोहिमेतील हरीपंताच्या  
कामगिरीविषयी इकीकत 'टिपू सुल्तान' याले ज्ञात सांगेले.

१७९३ साली महादजीने नानाच्या कारभारांत केवल्या  
ढवळाढवळीमुळे त्या दोघांमध्ये उरास्थान झालेला कलह  
हरीपंत फडक्याने मध्यस्थी करून महाप्रयासानें शांत केला.  
हरीपंत १७९४ त वारला. हरीपंताचा मुलगा बाबा फडके  
हा स्वर्ग्याच्या लढाईत जरिपटकावा अधिपारी होता.  
याची मुलगी बाबावाला दिली होती. हा नानाफडणवी-  
साच्या बाजूचा असल्याने बाजीरावानें याचा फार छळ केला.  
दुसऱ्या इंग्रज-भराटे युद्धांत हा भोंसल्यांना मदत करित  
होता. पुढे इंग्रजांच्या सांगण्यावरून बाजीरावानें त्याला वत-  
ईच्या किल्ल्यात अटकेंत ठेविले होते. तेथंच तो मरण पावला  
याचे वंशज पुण्यास आहेत.

हरिपूर—वायव्य सरहद्दीवरील प्रांतात हजारा  
जिह्यांत ही तहशील आहे. क्षेत्रफळ ६५७ चौरस  
मैल. या तहशीलीच्या वायव्येस सिंधु नदी आहे या तहशि-  
लीत ढाळ जमीन पुष्कळ आहे, व ठिकठिकाणी लहान लहान  
टेंकड्या आहेत. लोकसंख्या ( १९०१ ) १५१६३८; या  
तहशीलीत एक शहर व ३११ खंडी आहेत. हरिपूर शहर.—  
तहशीलीचे मुख्य ठिकाण, लोक. सं. सुमारे ५०००. या ठिकाणी  
१८६७ त म्युनिसिपालिटी स्थापन झाली.

हरिश्चंद्र—इक्ष्वाकुवंशीय एक राजा. हा त्रिशंकूचा  
उपेष्ट पुत्र असून वसिष्ठानें याची इंद्रसभेंत स्तुति केली. तेव्हां  
विश्वामित्रानें त्याचे सत्य पाहण्याकरितां अनेक यत्न केले.  
तो मृगया करित असतां मायावी इकराचे कप धरून त्यास  
लांव नेले. नंतर ब्रह्मणाचें रूप धरून दक्षिणेभिषिक्त सर्व  
राज्य व अडीचभार सोने मागितले हरिश्चंद्रानें त्याला राज्य  
देऊन सोन्याच्या भरतीकरितां स्त्री तारामती व पुत्र रोहित  
यांस विकले, व स्वतःसहि एका चांडालास ठिकून घेतले.  
या चांडालानें स्मशानभूमीतील प्रेतांची वस्त्रे व द्रव्य  
आणण्याकडे हरिश्चंद्रानी योजना केली. इतके विश्वामित्रने  
रोहितास सापाकडून मारविले व तारामती आपलीच पोरे  
खाणारी राक्षसी असे लोकांना भासवून तिला भारण्याला  
चांडालाकडे नेले. तेथे चांडालानें तिला भारण्याची हरिश्चं-  
द्राला आज्ञा केली, तेव्हां तिने जन्मोजन्मी हेच पति, पुत्र,  
गुप्तमिलोने निश्चित झाला याचक मिळो अशी शेवटची



इच्छा दर्शविली. तेव्हा विश्वामित्र सद्गद्गद झाला व त्याने हरिश्चंद्रास पत्नीपुत्रासह संकटांतून सोडवून पुन्हां राज्यावर बसविले अशी कथा महाभारतात आहे. बलिष्ठ विश्वामित्राच्या स्पर्धेने ऋग्वेदांतील स्वरूप गिराळें आहे. ऐनरेय ब्रह्मर्षीत (७, १३-१८) हि हरिश्चंद्राची कथा आहे. ( वेदांशु पृ. ३३९ पहा ).

हरिश्चंद्र (१८५०-१८८५)-एक हिंदी कवि. हा अर्वाचीन कवीमध्ये अत्यंत प्रख्यात असून हिंदी वाङ्मय लोकप्रिय करण्याकरता याच्याइतकी खटपट दुसऱ्या कोणीहि केली नाही. याने स्वतः अनेक ग्रंथ लिहिले आहेत. निरनिराळ्या भाषांमध्ये लिहिण्यांत त्याचा हातखंडा असे. हरिश्चंद्राचा नावाच्या एका उकृष्ट मासिकाचा तो कैक वर्षे संपादक होता. हरिश्चंद्राचे शिक्षण काशी येथील क्वीन्स कॅलेजमध्ये झाले, व हा लहान असतानाच लेखक बनला. १८८० साली त्याची इतकी कांति वाढली की, त्याला सर्व हिंदी वर्तमानपत्रकारांच्या सम्मतीने ' भारतेन्दु ' ही पदवी देण्यांत आली. ' सुंदरीतिलक ' या ग्रंथाबद्दल त्याची फार प्रसिद्धि आहे; यांत ६९ कवींच्या सवाई वृत्तांतील काव्यांचा संग्रह केलेला आहे. हा ग्रंथ याच्या देखरेखीखाली पुष्कोत्तम शुक्ल यांनी तयार केला असे कांहींचे मत आहे. याचे सर्वांत प्रसिद्ध पुस्तक ह्यणजे ' प्रसिद्ध महात्म्यांची चरित्रे ' होय. हा कुशाग्र टीकाकारहि होता. व्यास रामचंकर शर्मा यांनी याच्या मरणानंतर " चंद्रास्त " या छोट्याशा ग्रंथांत याचे चरित्र दिले आहे. याचे आणखी एक अतिशय लोकप्रिय पुस्तक म्हणजे ' कविवचनसुधा ' हे होय. यांत वर्षांशालसंबंधीच्या सर्व काव्यांचा संग्रह केलेला आहे.

हरिहर-म्हैसूर संस्थानांत दावणगिरी तालुक्यांतील हे सुमारे सहा हजार वर्सोचे शहर तुंगभद्रेच्या काठी आहे. दंत कथा-ह्या ठिकाणी गुहासुर नांवाचा राक्षस रहात असे. व त्याने तपस्व्या करून ब्रह्मदेवापासून असा वर मिळविला की, आपणांस हरि किंवा हर ह्या दोन्ही देवांपासूनहि मृत्यूचे अय नसावे. हा वर मिळाल्यावर त्याने सर्व देवांस व मनुष्यांस पीडा देण्यास सुरुवात केली. ही पीडा असल्या कारणाने देवादिकांनी विष्णूस शरण जाऊन ह्या राक्षसाचा नाश करण्यास विनंति केली. तेव्हा विष्णु व शंकर यांनी एकरूप चरण करून ह्या गुहासुराचा नाश केला. ह्या अवतारावरून हरिहर हे नांव ह्या शहरास पडले. इतिहास.-१२ व्या शतकांत ह्या शहराचा समावेश नोन-बवाडीमध्ये झाला होता व त्यावर पांड्य राजांची सत्ता होती. हरिहरेश्वराचे प्रसिद्ध देवालय होयसळ राजांचा सरदार मोलास्य याने १२२३ साली बांधले. पुढे सोळाव्या शतका पर्यंत हे देऊळ विजयानगराच्या राजांच्या ताब्यांत होते व त्यांनी त्या देवाळकरता पुष्कळ भेणर्या दिल्या. पुढे विजयानगरचे हिंदु राज्य नष्ट झाल्यावर मुसलमानांचे राज्य सुरू झाले; व हे देऊळ त्यांच्या ताब्यांत गेले. हरिहर

शहर कांही दिवस मुसलमानांच्या ताब्यांत तर कांही दिवस मराठ्यांच्या ताब्यांत होते. १८६८ साली तुंग-भद्रा नदीवर एक मोठा पूल बांधला गेला. सन १८७१ साली येथे म्युनिसिपालिटी स्थापन झाली.

हर्षा, त ह शी ल.-मध्यप्रांत, हुंगगाबाद जिल्हा. क्षेत्र. फ. ११२५ व लो. मं. (१९.११) १२९९१५. या तहसि-लीत हर्षा मुख्य शहर व ४०० खेडी आहेत. या तहसि-लीचा उत्तरेकडील भाग कळ्याभोर, खोल व सुपोक मधी-नीचा आहे. पश्चिमेस लहान डोंगर आहेत व दक्षिणेस सातपुडा पर्वत आहे. शहर, तहसिलीचे मुद्दा शहर. लोकसंख्या सुमारे ८०००. दहा वर्षांपूर्वी लोकसंख्या दुप्पट होती. हे शहर अलीकडच्या काळातले आहे. मूळचे महत्त्वाचे शुभ्रमानी शहर हंडिया हे होते, व ते हर्षा शहरापासून १२ मैलांवर आहे. ह्या शहरास पाणी अंजन नदीपासून मिळते. ह्या शहरांतून धान्य बाहेर जात असल्यामुळे हे व्यापाराचे मोठे शहर आहे. या ठिकाणी पितळेची भांडी, व गाडीवर टाकावयाचे जाडी कापड ही तयार होतात.

हर्ष ( ६०६-६४७ ):-ठाणेक्षत्राच्या वर्धन घराण्यांतील एक प्रसिद्ध राजा व चक्रवर्ती. प्रभाकरवर्धनाचा हा दुसरा मुलगा होय. दयाच्या १६ व्या वर्षी याला राज्यपद प्राप्त झाले व त्यानंतर त्याने भरतखंड पादाक्रांत करण्याच्या निमित्ताने द्रिग्विजय आरंभला. अवधला सहा वर्षांच्या आत त्याने उत्तर हिंदुस्थानातील बहुतेक मुलुख जिंकिले, परंतु दक्षिणेस चलुक्य सम्राट पुलकेशीवरोबर झालेल्या युद्धांत त्याचा पराजय झाल्यामुळे दक्षिण हिंदुस्थानांत विक्रम्याच्या काशी त्याला यश आले नाही. तथापि त्याने गुजराथेतील बलभीच्या धुवसेनाचा पराभव करून तेथपर्यंत आपली सत्ता स्थापन केली. ६४३ साली त्याने बंगालच्या उपसागरावरील गंगेच्या राज्यावर स्वारी करून विजय संपादन केला. ६४७ साली तो मरण पावला. हर्ष ह्या केवळ राजा या नात्यानेच प्रसिद्ध नसून विद्वत्तेबद्दलहि तो प्रसिद्ध आहे. त्याने रत्नावली, प्रियदर्शिका व नागानंद ही नाटकं लिहिली. त्याच्या पदरी बाण, मयूर व दिनाकर मार्तण्ड असे प्रसिद्ध पंडित होते. त्याच्यावर आयुष्याच्या शेवटी शेंवटी बौद्ध धर्माचा पगडा बराच बसला होता. तथापि त्याने बौद्ध धर्माची दीक्षा घेतली होती असे दिसत नाही. सर्व धर्मांच्या अनुयायीना त्याने चांगल्या रीतीने वागाविले. त्याने राज्याची व्यवस्थाहि उत्तम प्रकारे ठेविली होती. ह्युएनत्संग हा प्रसिद्ध चिनी प्रवाशी याच्याच कारकीर्दीत हिंदुस्थानांत आला होता व हर्षासंबंधीची माहिती त्याने आपल्या प्रवास-वृत्तांत लिहून ठेविली आहे. हर्ष हा अत्यंत उदार राजा होता. दर पांच वर्षांनी अखिल हिंदुस्थानातील पंडितांची धर्मपरिषद बोलावून तो आपल्या खजिन्यातील सर्व द्रव्य वांटून टाकीत असे, असे ह्युएनत्संगाने म्हटले आहे. (ज्ञानकोश



**हलवाई**—ही केवळ एक जात नाही. मिठाई तयार करणे व विकणे हा व्यवसाय करणाऱ्या अनेक जाती आहेत. बहार, जैन, लिंगायत, मराठे, भारवाडी, परदेशी, शिपी, तेथी यांसारखे हलवायांचे प्रकार आहेत. यांना हिंदूस्थानांत मिठाइया किंवा मुरिया म्हणतात. तसेच कनैजिया, जैनपुरिया अशी यांची बरीच स्थानिक नावे आहेत. हलवाई जातींना हिंदू समाजांत काही मान आहे. त्यांच्या हातची मिठाई सर्व खातात.

**हलायुध**—कविरहस्य किंवा कविगुह्य याचा वर्तौ. हलायुधाचा काल इ. ८१० होता असे भांडारकर म्हणतात कविरहस्याच्या गुजराथ येथील प्रतीभामणे पाहिले तर राष्ट्रकूटवंशातील कृष्णापैकी एक कृष्ण-कदाचित पहिलाच असावा (इ. स. ७६०-८०)-त्या ग्रंथातील नायक होता. अभिधानरत्नमाला लिहिणारा कोशकार हलायुध व कविरहस्याचा कर्ता हे एकच होते असे भांडारकरांचे मत आहे. परंतु तो (अभिधान रत्नमाला लिहिणारा) हलायुध अक्षराव्या शतकाच्या शेवटी होऊन गेला असे वेबर म्हणतो.

खोखर पाहता या नांवाच्या अनेक व्यक्ती होऊन गेल्या असल्यात; उदा. अभिधानरत्नमाला नांवाचा एक संस्कृत कोश रचणारा, एक वैदिक विषयावर लिहिणारा, कविरहस्यकार, 'उद्योतिसारा'चा कर्ता, 'मत्स्यसूक्ततंत्र'कार, जिज्ञानेश्वराच्या मितक्षरेवर टीका लिहिणारा, 'मृतसंजीवनी पिंगलछन्दटीका' यांचा कर्ता, 'संख्यासूत्रप्रवचन' करणारा, 'पुराणसर्वस्व' यांचा बंगाली लेखक, इत्यादि. आणखी लक्ष्मणसेनदेवाचा एक हलायुध नांवाचा मंत्री होता; त्याने विजयनगर, पंडित-सर्वस्व, ब्रह्मसर्वस्व (हा ग्रंथ १८७८ त बलकृत्यास छापला गेला), मीमांसासर्वस्व, वैष्णवसर्वस्व, शैवसर्वस्व, श्राद्धपद्धती टीका यांसारखे विविध ग्रंथ रचिलेले दिसतात.

विवादरत्नाकार, विवदविनामणि, वर्षमानाचा दंडविवेक रघुवंदक आणि कमलाकर यांचे ग्रंथ यांतून या हलायुधाचे उल्लेख वारंवार सांपडतात. पण वरील सर्व हलायुधांत अभिधानरत्नमालेचा कर्ताच जस्त प्रसिद्ध आहे. कारण हलायुधकोश हा अक्षरकोशाखालोखाल प्राचीन संस्कृत टीकाकारांकडून उल्लेखिला जात असतो. हा कोश फारसा मोठा नाही. त्यांत सारे ९०० श्लोक आहेत व तो दहाव्या शतकाच्या उत्तार्धात (बिटर-न्ड्सच्या मतें) रचलेला दिसतो. हा १८६१ त आफ्टर्ने लंडन येथे प्रसिद्ध केला. या कोशाच्या तिसऱ्या कांडावर आजडाची टीका आहे. शिवाय सर्व कोशावर एक कानडी टीका उचलव्य आहे.

या हलायुधाच्या खालोखाल कविरहस्याचा कर्ता विशेष परिचित आहे. कविरहस्य किंवा कविगुह्य हा एक धातुकोश असून सौरेंद्रमोहन टागोर यांनी १८७९ त कठक्त्यास हा सटीक व इंग्रजी आणि संस्कृत प्रस्तावनेसह प्रसिद्ध केला. त्यांत या हलायुधासंबंधी काही घरगुती आख्यायिका दिल्या

आहेत; पुढे मुंबईस ग्रंथरत्नमालेत (पु. २) हा मूळ साध्यासाहित प्रसिद्ध झाला (१८८७). पिंगलाच्या छन्दःसूत्रावरील आणखी एका हलायुधाची टीका बिडल, इंडिकामध्ये (१८७१-७४) विश्वनाथशास्त्री यांनी प्रसिद्ध केली आहे.

**हव्याळ**, ता. लु. का.—मुंबई, उत्तर कानड्यातील एक तालुका. क्षेत्रफळ १०५७ चौरस मैल. लोकसंख्या १९२१ साली ४०५७० होती. ह्या तालुक्यांत दोन मुख्य शहरे आहेत व त्यापैकी एक हव्याळ हे आहे. ह्या तालुक्यांत लोकसंख्या फारच थोडी आहे. ह्या तालुक्यांत काळी नदी व इतर नद्या वहातात पूर्वेस व उत्तरेस खुर्ते मैदान आहे. ह्या तालुक्यांत पावसाचे मान सरासरी ४७ इंच आहे. येथील मुख्य पिके म्हणजे तांदूळ व ऊंस ही होत. शहर.—तालुक्याचे मुख्य ठिकाण. सदर्न मराठा रेल्वेने अळणावराहून हव्याळास जाणां येत. ह्या शहराचे महत्त्व सरहद्दीवरचे मान्याचे ठिकाण ह्या दृष्टीने ह्यूक ऑफ वेल्सिंग्टन याच्या मताने फार होतें.

**हुबेली**—पुणे जिल्ह्यातील मुख्य तालुका. ह्याचे क्षेत्रफळ ८२३ चौरस मैल असून त्यांत पुणे शहर व खडकी ही दोन शहरे आहेत. १९२१ साली ह्या तालुक्याची लोकसंख्या सुमारे ३॥ लाख होती. ह्या तालुक्याच्या दक्षिणेस पश्चिम घाटांची एक शाखा आली आहे. त्या शाखेचा मुख्य भाग म्हणजे सिहगड पर्वत होय. ह्या तालुक्याला पुण्यामुळे फार महत्त्व आले आहे. ह्या तालुक्यातील जमीन बहुतेक लागवडीस चांगली आहे. बागाईन पुष्कळ असून ऊंस, मुद्ग, वटाटे, फळवऱ्यावळ यांचे पीक चांगले होतें. पाऊस ३२ इंच पडतो.

**हव्यक ब्राह्मण**—यांची वस्ती निशपतःदक्षिण व उत्तर कानडा जिल्हा, शिमोगा जिल्हा (म्हैसूर), कुर्ग वगैरे ठिकाणी असून संख्या सुमारे एक लाख आहे. कर्क, रोकर्ण, मुावे व दुसऱ्या काही गांवी ह्या ब्राह्मणांचे संख्याधिक्य दिसून येते यांचे मूळ गांव अहिक्षेत्र असून गोराम्राचा राजा मयूरवर्मा याने यक्षांकरिता ३०० हव्यक कुटुंबांना गोकर्णाला बोलवून नेले असे सांगतात. हव्यक नांवाचा उलगाडा पुढील श्लोकावरून होईल:—“हव्यानि यैः प्रदीयन्ते देवताभ्यो विशेषेण पतः। ते हव्यश्च इति ख्यातः देशे गोराम्रा नामनि ॥” गोराम्रा प्रदेश गोकर्णापासून होन वर तालुक्यातील शरावती नदीतीरापर्यंत पसरलेला आहे. हव्यक किंवा हविक ब्राह्मण हनर दक्षणी ब्राह्मणाप्रमाणेच असतात. यांचा सात गोत्रे असतात. बांदी ऋग्वदी, कांदी यजुर्वेदी तर कांदी सामवेदीही आहेत. त्यांची सूत्रे अनुक्रमे आश्वलायन, बौधायन व सामक होत. सभहित, मध्यस्थ, मांजो, अवभृत्, भट्ट, पंडित, जांशी भागवत्, हेगडे वगैरे यांची आडनावे असतात. देशस्थ, कोकणस्थ किंवा कऱ्हाडे ब्राह्मण यांच्या घरी जेवतात व हव्यक ब्राह्मणही त्यांच्याकडे जातात. शिमोगा जिल्ह्यातील रामचंद्रपूर मठाचे शंकराचार्य यांचे गुरु होत. गोकर्ण महाबलेश्वराचे मुख्य पुजारी हव्यक ब्राह्मणच आहेत.



**हंस**—कील म्हणजे छातीच्या वरचे उंच हाड असणाऱ्या पक्ष्यांत हंसांची गणना होत असून या वर्गातील पक्ष्यांच्या पंखांचे स्नायू अत्यंत बळकट असतात. कील असणाऱ्या पक्ष्यांच्या सहा जाती असून हंस हा प्राणी पोहणाऱ्या जातीत मोडतो. हे तिबेटांत मानस सरोवराच्या काठी असतात. यांचा रंग साधारणतः पांढरा असतो; परंतु क्वचित् काळ्या रंगाचेहि हंस असतात. यांना उंच उडता येते; हंस हे लांबचा प्रवासहि करू शकतात. हंस हा प्राणी बदकापेक्षा फार मोठा असून जबर पोहणारा असतो. शक्तिमान असल्याने हंसाच्या मदतीने माणसहि तरून जाऊ शकतात.

**हंसरास(राज)**—मूळ नांव नारायण, परभणी येथील ऋग्वेदी बाह्यग. परमहंस दौक्षा घेतल्यावर यास हंसराज हे नांव मिळाले. हे रामदासी होते. पहिले हंस आदिनारायण, त्यांच्यावासून सातवे हंस श्रीराम, व त्यांच्यापासून सातवे हंस हे नारायण हंस उर्फ हंसराज होत असं मानण्यांत येतं. यांचा समाधिकाल शक १७७७. ग्रंथ—वेदेश्वरी (शिबगीता-टीका), कथाकल्पलता, आगमसार, सदाचारटीका, लघुवाक्य-वृत्तीटीका जुडालाख्यात (२२ शतक), संकेत, कुबडी, ईशावास्यो-पनिषद् टीका, तत्त्वज्ञादा (गद्य), अनुभवामृत टीका (रचना श. १७७१ सोम्य, विजया दशमी), हंसकोश, वेद नावाने लिहि-लेली पदे, अमंग इत्यादि. (सं. क. का. सू.).

**हसन**—म्हैसूर संस्थान, हसन जिल्ह्याचे मुख्य शहर. म्हैसूर रेल्वेच्या म्हैसूर-अर्किदोर फांट्यावर हे स्थान आहे. लोकसंख्या सुमारे ८०००. मूळचे हसन शहर चेन्न-पट्टण येथे ११ व्या शतकात चोल राजांच्या एका अधिकाऱ्याने वसविले व त्या वंशजांच्या ताब्यांत ते बाराव्या शतकाच्या अखेरपर्यंत होते. पण हे घराणे नामशेष झाल्यामुळे होयसळ राजांनी दुसऱ्या एका सरदाराने ते दिले व त्या सरदाराने इल्लीचे शहर व किल्ला ही बांधिली. पुढे विजयानगरच्या राजकुत्रांखाती हे बेलूर राज्याचा भाग होते. व १६९७ साली ते म्हैसूरच्या राज्यांत समाविष्ट झाले.

**हसनपूर, तहशील**—संयुक्तप्रांत, मुराराबाद जिल्ह्यातील एक तहशील. क्षेत्रफळ ५४७ चौरस मैल. लोकसंख्या १९०१ साली १६१०२० होती. तहशीलत ५३० खेडी व मुख्य ३ शहरे आहेत. ह्या तहशीलीचा पूर्वेकडील भाग बालुकामय आहे व ह्या भागांत पाणी कधी जास्त तर कधी कमी असते. हा भाग व गंगा नदी ह्यांच्या दरम्यान काही भाग खादर जमीनीचा तर काही भाग ओसाड बालुकामय, तर काही भाग चांगला सुपीक आहे. तहशीलीचे मुख्य ठिकाण हसनपूर आहे. ते १६३४ त हसनखान नावाच्या मनुष्याने स्थापले. येथे कापड चांगले होते.

**हंसी, तहशील**—पंजाब, हिस्सार जिल्ह्यातील एक तहशील. क्षेत्रफळ ८०३ चौरस मैल. लोकसंख्या (१९२१) १७७०४३. तहशीलत हंसी नावाचे मुख्य शहर व १३१ खेडी आहेत. ह्या तहशीलीचा उत्तरभाग पश्चिम मनुष्याकालच्याने भिन्नो व दक्षिणेकडील भागांत चांगला पाऊस पडला तर पीक बरे येते. शहर.—१९०१ सालची लोकसंख्या १६५२३ होती. उत्तर हिंदुस्थानातील जी काही प्राचीन शहरे आहेत त्यांमध्ये हंसी हे अति प्राचीन शहर आहे. हंसी कुशान राजांचे मोठे मान्याचे ठिकाण होते. दंतकथा अशी आहे की, दिल्लीचा तोमार राजा अमंगपाल ह्याने हे शहर वसविले. टोंडच्या राजस्थान ग्रंथात अशी माहिती दिली आहे की, हंसी हे बिसलदेव चव्हाणच्या ताब्यांत सन १००० च्या सुमारास होते. पुढे १०३६ साली गझनीच्या महंमद बादशहाचा मुलगा मसूद याने ते काबीज केले. पण पुनः १०४३ साली दिल्लीच्या राजाने ते पुनः परत घेतले. पृथ्वीराज चव्हाण या महापराक्रमी पुरुषाने शहरांतल्या किल्ल्याची डागडुजी करून हे महत्त्वाचे लष्करी ठाणे बनविले. ११९२ साली स्थानेश्वरच्या लढाईत पृथ्वीराज पडल्यामुळे हे शहर महंमद घोरीच्या ताब्यांत गेले व हिस्सारचे महत्त्व वाढेपर्यंत सभोवतालच्या भागाचे हंसीचे ठिकाण होते. पुढे १७८३ च्या दुष्काळामुळे हे शहर ओसाड पडले, पण १७९८ पासून याला ऊर्जितावस्था आली व हे इंग्रज सरकारचे महत्त्वाचे लष्करी ठिकाण बनले. पण १८५७ च्या बंडानंतर पुन्हा ह्या शहराचे महत्त्व कमी झाले, कारण येथील लष्करी वस्ती उट्टा गेली. इल्ली येथे काही सुसुक्रमानांची थडगी व जुनापुऱा किल्ला आहे.

**हस्तिदंत**—हत्तीचा दात किंवा विशेषतः पुरुषहत्तीचा दात यालाच हस्तिदंत ही संज्ञा आहे. आफ्रिकेत नर व मादी या दोघांनाहि चांगले मोठेले सुळे असतात. हिंदुस्थानांत मादीला फारच लहान सुळे असतात. सिंहलद्वीपांत तर दोघांनाहि सुळे नसतात हस्तिदंत फार घट्ट व कठीण असतो. याला सूक्ष्म भोके असतात; ती फार जवळ जवळ असतात व त्यांत सरसासारखा द्रव भरलेला असतो. यामुळे हस्तिदंतावर पालिश चांगले चढते. हांसादंत हा हाडापेक्षा जास्त संतु-मय असतो व म्हणून मोडण्याची किंवा तुटण्याची याज्ञ भीति नसते. हत्तीचे सुळे लहानपणी दातांच्या वरच्या बाजूस फुटतात. लहानपणी ते कोंवळे व थोडे मऊ असतात. जसजसे ते मोठे होत जातात तसतसे रफुरिते व इतर पदार्थ यांत शोषले जाऊन ते घट्ट बनतात. याच्या दाताचा पुष्कळसा भाग डोक्याच्या कवटीत गुप्तलेला असतो. तेथे तो आतून पोकळ असतो, व ही पोकळी पुढे पुढे बारीक होत जाऊन शेवटी बारीक दोऱ्याच्या रूपाने दाताच्या शेवटापर्यंत जाते. याशिवाय पाणघोळा (हिकापोटेमस), बाळरस, नारबल, व देवमासा व काही जातीचे रानटी डुकर यांचे देखील सुळे बाजारांत हस्तिदंत या नावाखाली विकले जातात. आफ्रिकेतून पुष्कळ हस्तिदंत परदेशी पाठविला जातो. त्यांच्या नदांच्या काठी जुन्या काळचे



हस्तिदंत सांठविलेले सांपडतात. सैबिरीयांतील खाणोंचे काम आज २ शतक चालले आहे. परंतु तेथील हा सांठा कोळ-  
साच्या खाणीप्रमाणे अगाध आहे असे दिसते. आफ्रिकेच्या पूर्वकिनाऱ्यावर सांपडणारे हस्तिदंत मऊ असतात व ते पहिल्या प्रतीचे समजले जातात. हा दंत ताजा कापला असतो पार्श्वक असतो. त्याशिवांतील दंत दाट पांढऱ्या रंगाचा असतो, व त्याची घटना दाट नसते. याला पालिश चढविणे कठीण असते. हस्तिदंताला हाडाप्रमाणे अगोदर तयार करावा लागत नाही. तो एकदम कामाला लावता येतो. कामेकून येथील हस्तिदंत सर्वांत उत्तम. त्याच्या खालोखाल लोआंगो, कांगो, गबून व अंब्रीझ येथील दंत. फ्रेंच सूदन व अंब्रीझ येथील हस्तिदंतावर वाटोळी चक्रे दिसतात. ज्ञाक्षिवार व मोक्षाधिक येथील दंत मऊ असतो. सयाम येथील दंत मऊ नसतो. अफ्रीकन्याचा थोडा मऊ असतो. परंतु याची वरची साल (कवच) फार जाड असते. ईजिप्तमधील दंताला मेगा पडतात. एकदम उष्णमान कमी जास्त झाले असता हस्तिदंत भेगळतो. म्हणून हस्तिदंताचे पदार्थ फार काळजीने ठेवावे लागतात.

हस्तिदंत इतका लवचीक असतो की त्याचे लांब घोडे हांकण्याचे काही चाबूक केलेले आहेत. आशियांतील हस्तिदंत साधारण ५० पौंडांपेक्षा जास्त वजनाचे नसतात. तरी कधी कधी ९ फूट लांब व १५० पौंड वजनाचे सुळे तेथे सांपडले आहेत. पाचव्या जॉर्ज वादशहाला त्याच्या लग्नाच्या वेळी नजर केलेला हस्तिदंत ८ फूट ७॥ इंच लांब व १६५ पौंड वजनाचा होता. यापेक्षाही लांब हस्तिदंत असतात. काही काळापूर्वी बहुरेक सर्व हस्तिदंत लंडनमधूनच जात असे. सध्या अंतर्पर्व येथे याचा मोठ्या प्रमाणावर व्यापार चालतो. अमेरिकेत फार हस्तिदंत खपतो दरसाल खूह इंग्लंडांत ३०१४० हजार हत्तीचे सुळे जातात हे सर्व हत्ती माकून आणिले जातात असे नाही. आफ्रिकेतील रहिवाशांवरून त्याचा बराचसा भाग सांठविलेलाच असतो, व काही हत्ती म्हातारे होऊन मरतात. इंग्लंडांत याचा भाव दर हंड्रेडवेटास ५५ पौंडप्रमाणे चढला होता. १९०४ साली ९०४६ हंड्रेडवेट हस्तिदंत इंग्लंडांत गेला होता.

उपयोग.—हा कित्येक प्रकारांनी उपयोगी पडतो. याचे बिलियर्ड खेळण्याचे चेंडू, चाकुसऱ्यांच्या मुठी, बाजाच्या पेट्यांतील सुगंधी पडदे, फण्या व इनर गुंगाराचे पदार्थ करतात. हे पदार्थ कण्यावर जो चुरा उरतो, तो देखील बाजारांत विकला जातो. या जुन्याचा उपयोग चिनी शार्ह करण्याकडे होतो. व काही लोक याची शिजवून खीर करून खातात. बिलियर्ड खेळण्याचे चेंडू तयार करण्यासाठीच पुष्कळसा चांगल्या प्रतीचा हस्तिदंत खपतो. हे चेंडू काढून घेण्यावर जी कडी राहतात ती हिंदुस्थानांत बांगल्या म्हणून खपतात.

व न स्प ति ज न्य ह स्ति दं त.—दक्षिण अमेरिकेत फायटोकिप्रस या नांवाचे झाड आढळते. याचे गुंफ लहू असते व याला १२ ते २० मोठालीं यानें असतात. यांत नर व मादी असा भेद असतो. याला नारळासारखे मोठे फळ येते. या फळांत काँवळेपर्णी फळ पणी असते व त्याचे इळू हळू खोबरें होत जाऊन मग फळ पिकल्यावर आत एक घट्ट गोळा होतो. याचा हस्तिदंताप्रमाणेच उपयोग करतात.

कृत्रिम हस्तिदंत—बटाट्यावर गंधकाम्लाची क्रिया होऊन कृत्रिम हस्तिदंत होतो. तसेच सेन्युलॉइड याचाहि उपयोग हस्तिदंताप्रमाणे होतो. बॅन्जोलिनने बिलियर्डचे चेंडू करतात.

इतिहास—इतिहास ज्या काळापासून उपलब्ध आहे त्याच्या पूर्वापासून हस्तिदंती काम होत असे असे दिसते. यानंतर ईजिप्त व असुरिया येथील राजघराण्यांत हस्तिदंती सामान असे. झ्यूस अथवा याचे मोठाले हस्तिदंती पुतळे होते असे जुन्या लेखांवरून दिसते. यांचे हात, पाय, नाई इत्यादि अवयव हस्तिदंतीच आहेत. इतक्या मोठ्या रेंदीचा हस्तिदंत त्यांना कोठे मिळाला असावा ते समजत नाही. कदाचित हस्तिदंत मेणासारखा मऊ करून पुन्हा घट्ट करण्याची कला त्यांस अवगत असेल. सध्या तरी तशी कला उपलब्ध नाही. हल्ली तो मऊ करता येतो पण तो पुन्हा कठीण होत नाही. १३व्या व १४ व्या शतकापर्यंत याचा उपयोग देवांदिकांची चित्रे व पूजेची उपकरणे करण्याकडेच होत असे. परंतु पुढे फण्या, आरशाच्या पेट्या, तरवारीच्या मुठी इत्यादि पदार्थ करण्याकडे त्याचा उपयोग होऊ लागला. ईजिप्त देशांतील लोक या कामांत फार कुशल होते असे प्राचीन लेखांवरून कळते. ते एथिओपियांतून हस्तिदंत आणत असत. इंग्लंडांतील व केरो देशांतील पदार्थसंग्रहालयांत कित्येक जुन्या वस्तू सांठविलेल्या आहेत. एक नकशादार पेटो आहे ती क्रि.पू. ४०००त तयार केलेली असावी. लेयर्ड याने १८४० त सभ्यांच्या मोसल शहराच्या समोर पुष्कळ प्रदेश खणून काढला. त्यांत सांपडलेल्या वस्तू अगदी कुजून गेलेल्या होत्या परंतु त्या सरसांत उकळल्यानंतर त्या हात लावण्या- इतक्या बळकट झाल्या. यांतील काही इंग्लंडांतील व काही बाहेरील पदार्थसंग्रहालयांतून ठेवलेल्या आहेत. हिंदुस्थानांत फार प्राचीनकाळापासून हस्तिदंताचा उपयोग करीत. रतीन याने (एन्शंट खोतान) उल्लेखिलेला हस्तिदंत हा हिंदुस्थानांतील हस्तिदंताचा अत्यंत प्राचीन नमुना होय असे कित्येक विद्वानांचे मत आहे. हा खोतानमधील ओलवणांत सांपडलेला हस्तिदंत सुमारे ८ व्या शतकांतील असावा असा पुष्कळांचा तर्क आहे हिंदी राजेलाकांच्या राजागारांत, अशा किती तरी कपड्यांनी आढळतील की ज्यांच्या मुठी भूमिगत हस्तिदंताच्या किंवा 'वालरस' प्राण्याच्या दांतांच्या केलेल्या आहेत. या शस्त्रांपैकी कित्येकांच्या मार्गे एक किंवा एकाहून अधिक शस्त्रांचा समावेश आहे. हिंदुस्थानांत विभी,



मूर्शिदाबाद, म्हैसूर व ब्राह्मणकोर येथे आणि प्रवादेशांत मौलमीन येथे हस्तिदंतांचे उत्कृष्ट खोदकाम होते. हिंदुस्थानांत हिंदु लोकच हे काम करतात. हस्तिदंती कातकाम मात्र हिंदुस्थानांत व बहुतेक सर्वत्र करण्यांत येते, तथापि आग्रा, अलवार, बिकानेर, जोधपूर, अमृतसर, लुधियाना, पतियाळा, इत्यादि ठिकाणे विशेष प्रसिद्ध आहेत. कंगव्याचा उपयोग करणें ही शीख लोकांत एक प्रकारची धार्मिक बाब मानली असल्यामुळे, अमृतसर येथे आणि पंजाबांतील कित्येक शहरांत, उत्तम प्रतीचे कंगवे तयार करतात, कित्येक ठिकाणी तर, खुर्च्या, हौदे, सिंहासने, इत्यादि वस्तू-करितां, अगणित द्रव्य खर्च करण्यांत येते. हस्तीच्या सुळ्यांचे दोरे कापून त्यांच्या चटया व पंखे तयार करतात. दिल्ली, भरतपूर, मूर्शिदाबाद, टिप्पेरा इत्यादि स्थळे हस्तिदंताच्या चटयाविषयी प्रसिद्ध आहेत. हिंदुस्थानांतील पुष्कळशा भागांत, लांकडी सामानावर हस्तिदंती नकशीकाम करतात. म्हैसूर, पंजाबामधील हौशिअरपूर, व बंगालमधील मोंगीर या तीन ठिकाणी हे काम अस्त कुशलतेनें करण्यांत येते. या कामी कित्येक वेळां हाडाचाहि उपयोग करतात.

**हस्तिनापूर**-संयुक्तप्रांत, मीरत जिल्ह्यांतलें प्राचीन शहर. उत्तर अक्षांश २९° ९' व पुरेखांश ७८°. ही कौरवांची प्रख्यात राजधानी असून येथील गादीकरितांच भारतीय युद्ध झाले. दिल्लीच्या ईशान्येस ५७ मैलांवर, गंगेच्या जुन्या प्रवाहाजवळ या नगराचे कांहीं अवशेष दाखविण्यांत येतात. हे शहर गंगेच्या प्रवाहामुळे वःहून गेलें असावें. सोमवंशीय पुरुकुलोत्पन्न जो हस्ती राजा, त्यानें स्थापिलेलें नगर म्हणून याला हस्तिनापूर हें नांव पडलें असें कांहीं म्हणतात; पण महाभारत व विष्णुपुराण यांत याला हस्तीचे नगर म्हटलेलें आहे. यास नागपूर, गजपूर इत्यादि अनेक नावे आहेत.

**हळद**—( संस्कृत-हरिद्रा, गुजराथी-हळदर, ) हळद व्याप्राणेंच जमिनींत होते. हळदीचे झाड कमरेइतकें उंच वाढते. त्याला कर्दळीसारखी पाने येतात या पिकाची लागवड सर्व हिंदुस्थानांत होते. मद्रास इलाख्यांत व बंगाल्यांत हे पीक विशेष होतें. मुंबई इलाख्यांत-मुख्यत्वे-करून सातारा, सोलापूर, सांगली, मिरज वगैरे ठिकाणी हळदीची बरीच लागवड होते. एवढेर हिंदुस्थानांत या पिकाखाली सुमारे एक लक्ष एकर जमीन असते, व मुंबई इलाख्यांत दरवर्षी सुमारे पांच-सहा हजार एकरांत या पिकाची लागवड होते. मोरशी, वर्धा वगैरे ठिकाणी हळदीची जुजबी लागवड आढळते. रंगाकरतां हळद परदेशी रवाना होते. १८९५-९६ साली हळदीची निर्गत सुमारे आठ लक्ष रुपयांची होती. इ. स. १९१३-१४ मध्ये ११५००० टनांची (किंमत १३१२००० रु.) व १९१४-१५ साली ६४००० टनांची (किंमत ६५९००० रु.) निर्गत झाली हळदीच्या तीन जाती आहेत. एक अर्धहळद, ही

औषधाकरितां लावितात. दुसरी कठीण कुल्याची (लोखंडी); ही रंगासाठीं उपयोगी पडते व नरम जातीची पुढ स्वयंपाकांत व औषधांत वापरतात. हळदीला आल्याप्रमाणेंच जमीन लागते. हळद मध्यम काळ्या जमीनींत चांगली पोसते. जमीन नांगरून वगैरे तयार केल्यावर तीत दर एकरा शेंण खताच्या तीस गाळ्यांपर्यंत खत घालितात व तीत हमचौरस १० × १० फुटाचे वाफे करतात. हळदीचा फेरपालट ऊंस, मिरच्या, मुईमुग, कांदे वगैरे पिकांशी करतात. हळदीची लागवड पावसापूर्वी आल्याप्रमाणेंच करतात. बियाणे दर एकरा सुमारे एक हजार पौडपर्यंत लागते. बाकी सर्व लागवड आल्याप्रमाणेंच असते. हळद आठ महिन्यांत तयार होते. ती तयार झाली म्हणजे पाने वाळून जमिनीवर पडतात व लोखंड लागतात. हळद कुदळीनें खणतात व ज्यांस कोंब फुटलेले असतात ते पुढील सालाच्या बियाकरतां तयार करितात.

**हळद तयार करण्याची रीतः**—हळद, गुन्हाळांत गूळ शिजविण्याच्या काडलीत तयार करतात. कढई चुला. प्यावर ठेवून हळदीचा कढईत ढीग करून तीत शिजविण्यास लागेल इतकें पाणी ओतून त्यावर वाळलेली हळदीची पाने, जुनी पोती वगैरे घालून त्यावर शेणाचा अगर चिखलाचा लेप देतात. नंतर खाली जाळ लावतात. सुमारे दीड तासांत हळद शिजून तयार होते व हाताला मऊ लागते. ती जरा थंड झाल्यावर बाहेर काढून आठ दिवस उन्हांत वाळवितात. वाळल्यानंतर तिला विक्रीसाठीं रंग आणावा लागतो. हे रंग आणण्याचें काम कुडी चेंळून करावें लागतें. सातान्याकडे एक दगडी फरशीचा बाफा करून त्यांत हळद ओततात. नंतर दोन गडी पायाला गोणपाट बांधून समोरासमोर बसून पायानें कुडी फरशीवर घासतात. यायोगानें बाहेरील पातळ कुल्याचा पापुद्रा निघून कुडी पिवळी घमक होतात. हेच काम करण्यास सातारा जिल्ह्यांत गिरण्या झाल्या आहेत. चोळण्याचें काम करण्याकरिता एक सिमेंटचें मोकळें टीप घेऊन त्याचें तोंड बंद करावें. नंतर त्याच्या गर्भीतून एक लोखंडी आंख घालावा. टिपाच्या एका कुशीला ९ इंच लांब व ६ इंच रुंद असें एक तोंड पाडावें. नंतर ते टीप दोन खांबांवर आडवें ठेवून फिरवावें. या टिपांत अर्धे टीप वाळलेली हळद घालून त्यांत थोडेसे दगड मिसळावे व तोंड बंद करून आंखाला बसविलेल्या हातानें पाटोळें अगर अर्धचंद्राकार गतीनें मागेपुढें फिरवावें. या टिपाला ४ ते ६ इंच अंतरावर टिपाच्या भोंवताली भोंकें पाडावी म्हणजे आतील धुगळां सहज बाहेर पडतो. दगडांनी हळद लवकर चोळली जाते. रंग चांगला पडावा म्हणून हळदांवर एक दोन वेळ पाणी शिपावें.

दर एकरा मरसरी उत्पन्न ४००० पौड वाळलेली हळद व तितकीच ओळी हळद बियाण्याकरितां होते. या दोहोंची



किंमत अजमास ३०० रुपये व खर्च सुमारे २०० रुपये पडतो. म्हणजे निवळ फायदा १०० रुपये होतो. वळलेली हळद ओल्या हळदीच्या एकअष्टमांश उतरते. हळदीचा स्वयंपाकांत व औषधांतहि फार उपयोग होतो. हळदीचे गंध लावण्याचे रवे तयार करतात हळदीचा पिवळा रंग होतो. गुजराथेत ओल्या हळदीचे लोणचे घालतात. आवेहळद रक्त-निकारनाशक आहे. ही अंगास लावित्यास कंठूचे शमन होते.

**हळबा**—या जातीची मुख्य वस्ती मध्यप्रांतांतील राय-पूर जिल्ह्याचा दक्षिण भाग, फाकर व बस्तर संस्थाने, भंडारा जिल्ह्याचा काही भाग व बऱ्हाडाचा थोडा भाग या ठिकाणी आहे. एकंदर लोकसंख्या सुमारे १००००० आहे. हे लोक उडिया राजाबरोबर सिंहाव अरण्यांत आले असं सांगतात. त्यांची भाषा हळबी ही मराठीची पोढभाषा आहे. आणि नागपुरास हे आपणांस हळबी कुणबी म्हणवितात. घाकर, व राजपूत यांच्या बस्तर संस्थानांत ब्रह्मणांच्या खालोखाल यांचा मान आहे. यांचे बस्तरा, छत्तीस-गडच, मरेठिया असे स्थानिक भेद झाले आहेत. यांतील वस्तर हा वर्ग इतर दोन वर्गांपासून निराळा राहतो व बाकीचे दोन वर्ग आरसांत लग्नग्रहण करितात. पण यांच्यांतहि शुद्ध व मिश्र संबंधाचे वर्ग आहेतच. हळबा शब्द हर-व हा शब्दापासून झाला असें रसेल म्हणतो. यांची भाषा उडिया, छत्तीसगडी व मराठी मिश्रणाने बनली आहे. रतन-पूरच्या राज्यांत हे लोक शिपाईगिरीचे काम करीत त्यामुळे त्यांची येथेच वाढली. पुढे यांनी बस्तर राज्यांत जमिनी मिळविल्या. तेथून चांशाच्या गोंड राजांच्या हाता खाली नौकरी परकळून यांनी जमिनी मिळविल्या व भंडार्यांत जमीनदार बनले. हळबा शक्यतोपर्यंत आपली मुलगी तिच्या आतेभावासच देतात. व प्रत्येक हळबा आपल्या माचास फार मान देतो व त्याचे पाय धरतो. व कोणत्याहि नवसाची फेड, बक्षीस किंवा दक्षिणा द्यावयाची असेल तर ती माच्यास मिळते. मरतांना माच्याला एकदोन म्हशी तो देतो. यांच्या जातीतील पंचाड्यांच्या सरपंचास कुर्शा म्हणतात. त्याची निवड कोटवार, चपन(चक्कपा) किंवा नाईक या कुळांतून होते.

**हळशी**—मुंबई इलाख्यांतील वेळगांव जिल्ह्यांत खाना-पूर तालुक्यांत हे खेडगांव आहे. हे कदंब राजांच्या राजधानीच्या ठिकाणावर वसले आहे. या ठिकाणी बराह-नरसिंह व सुवर्णेश्वर या देवांची प्राचीन देवालये आहेत. या ठिकाणी ११६९ सालांतील बराहनरसिंहाच्या देवळा-वर खोदलेला एक शिलालेख आहे. १८६० साली चक्रतीर्थाजवळ सहा ताम्रलेख सांपडले व त्यावरून जैन-धर्मी कदंबराजे यांनी ५ व्या शतकांत देवळाकरतां देणग्या दिल्याचा उल्लेख सांपडतो. हळशी गांवाला पूर्वी पळशिक, पळशी, हळसिंगी असेहि म्हणत असत.

**हळडेबिड**—म्हैसूर संस्थानांत हसन जिल्ह्यांत हे खेडगांव आहे. याचे मूळचे नांव हळडेबिडु (अर्थ जुनी राज-धानी) असे होते. व याच ठिकाणी होयसळ राजांची राजधानी द्वारावतीपुर किंवा द्वारसमुद्र (पहा) होती. हे शहर प्रथम १३१० साली मलिक काफरने जिंकून तेथील अपार संपत्ति हरण केली. मुसलमानांची दुसरी स्वारी या शहरावर होऊन या शहराचा पूर्ण नायनाट झाला, तरी तेथील इमारती अजून प्राचीन वैभवाची साक्ष देतात. होयसळेश्वर व केदारेश्वर या देवळांच्या इमारती अजूनहि प्रेक्षकांचे मन वेधतात.

**हॉगकॉग**—अशिया, लॅट्टेन्स नांवाच्या द्वीपसमुच्च-यांतील एक बेट. ही ग्रेट ब्रिटनची क्रऊन कॉलनी (बादशाही बसाहत) आहे. हे बेट चीनच्या आग्नेय दिशेस आहे. याची लांबी १०॥ मैल व रुंदी २ ते ५ मैल असून, क्षेत्र-फळ ३२ चौरस मैल आहे. लोकसंख्या (१९२१) ६२५१६६. याचा किनारा ओबडधोबड असून दक्षिणेस डीप-वाटर व टायडम असे दोन उपसागर आहेत; त्यांच्या आश्रयाने आबडौन नांवाचे उत्तम बंदर तयार झाले आहे. या बेटाचे चीनच्या किनाऱ्यापासून किमान अंतर एक मैल आहे. या बेटाजवळच लामा नांवाचे एक बेट आहे. त्यांत स्टॅनहौस नांवाचा ११४० फूट उंचीचा एक डोंगर आहे. राज्याचे व व्यापाराचे मुख्य ठिकाण ब्रिक्कटोरिया हे असून त्याच्या आजूबाजूस व बेटाच्या पश्चिम किनाऱ्यावर पुष्कळ उद्यानगृहे आहेत. या बेटांत डोंगर फार आहेत. त्या सर्वांत मोठा डोंगर 'ब्रिक्कटोरिया पीक', हा असून त्याची उंची १८२५ फूट आहे. किनाऱ्याजवळ तांदूळ व बटाटे यांची लागवड करण्यांत आलेली आहे. आणि, नारिंग, व सफर-चंदहि होतात. जमीनीवरील कांसव, व अनेक प्रकारचे विषारी सर्प येथे आढळतात. वाळवी तर अतिशयच आहे. डोंगरांत इमारतीदशड सांपडतो. १८६० च्या तहाने कोवळून द्वीपकल्प इंग्रजांस मिळून ते हॉगकॉगला जोडण्यांत आले. याचे क्षेत्रफळ ५ चौरस मैल आहे. येथील व्यापार वाढत चालला आहे. १८९८ त इंग्रजांनी, कोवळून द्वीपकल्पाच्या मागचा, मिसे उपसागरापासून डीप उपसागरापर्यंत, मुलूख व शेजारची बेटे ही ९९ वर्षांच्या कराराने घेतली. या नवीन प्रदेशाचे क्षेत्रफळ ३५६ चौरस मैल आहे; प्रदेश डोंगराळ आहे, परंतु दुःखा सुपीक असून, वर्षातून तांदूळाची दोन पिके निघतात. शिवाय, ऊंस, नीळ, ताग, बटाटे, वाटाणे, तीळ व भाजोपाला बराच तयार होतो खनिजांची अजून माहिती लागली नाही. लोकसंख्या सुमारे १००००० आहे. यांत पुंडी (शेतकरी), हळ्हा (डोंगरी लोक) व टंक (नाविक लोक) हे लोक-वर्ग आहेत. या बेटांतील मुख्य शहर ब्रिक्कटोरिया आहे. याला हॉगकॉगहि म्हणतात; येथील लोकसंख्या ३५०००० असून त्यांत ६००० वर युरोपीयन किंवा अमेरिकन आहेत. प्राया ही बंदराची जागा आहे. याच्या पुढे बाजारपेठ आहे; येथे



चिनी लोकांची दाट वस्ती आहे. याच्या पुढे थोड्या उंच भागावर सरकारी इमारती व कचेऱ्या आहेत. व त्यांच्याहि पल्लेकडे पीकवर बंगले व खाजगी इमारती आहेत. हीच उन्हाळ्यांत रहाण्याची जागा होय. पोक्कोलम, व हायटॉम हे दोन मोठे तलाव शहरात पाण्याचा पुरवठा करतात. येथील हवेचें उष्णतामान ४५ व ९९ अंशांच्या दरम्यान असतें. मे महिन्यांत पावसाळा सुरू होऊन तीन महिने रहातो. सरासरी ९० इंच पाऊस पडतो.

शिक्षणाकरितां कांहीं सरकारच्या मदतीने चालणाऱ्या शाळा येथे आहेत. हिंदूकरितांही एक शाळा आहे. त्यांत १०० पर्यंत विद्यार्थी असतात (१९२३). हॉगकॉंग युनिव्हर्सिटी मार्च १९१० साली स्थापन झाली. वैद्यक, स्थापत्य व कला या विषयांभ्या शाखा आहेत. एकंदर विद्यार्थीसंख्या (१९२२) ३०९. येथे दवाखानेहि पुष्कळ आहेत. तेथील पोलेसांत यूरोपियन, हिंदुस्थानीतील शीख, व चिनी लोक आहेत; व लष्करहि बरेच मोठे आहे. चिनी दळाचें हें मुख्य ठाणें आहे. शेतकी खेरीज साखर, सिमेंट, व कागद तयार करणें, लांकूड व इस्तिदंत यांवर कोरीव काम करणें, सोने, चांदी, व चंदन यांचे जिनस तयार करणें, व छत्र्या, राकेट, आग-पेटया तयार करणें इत्यादींचे कारखाने येथे आहेत. कापसाची लागवडहि आहे. येथील आयात व निर्यात मालाची किंमत प्रत्येक सुमारे ६५ कोटी पौंड आहे.

हें बेट चीनने ग्रेटब्रिटनच्या ताब्यांत १८४३ त पूर्णपणें दिलें. येथील राज्यकारभार एका गव्हर्नरच्या हातांत असून त्याला कायदे करणारें मंडळ, व कार्यकारी मंडळ अशी दोन मदतमंडळे आहेत. कार्यकारी मंडळांत बहुतेक सरकारी अधिकारीच असतात व कायदे करणाऱ्या मंडळांरा हेच असून शिवाय त्यांत ६ विन सरकारी सभासद असतात. या सहांत १ किंवा २ चिनी असतात. १९२३ साली हॉग-कॉंगचे उत्पन्न सुमारे २८ लक्ष पौंड होतें. जमीनमहसूल, लायसेन्स, खाणींचे भाडे, अवकारी वसूल व अफूचा मका या मुख्य उत्पन्नाच्या बाबी होत.

हाजीपूर, पो ट वि भा ग—बिहार ओरिसा, मुझफरपूर जिल्ह्याचा एक पोटाविभाग.क्षे.फ. ७९८ चौ.मै. ह्या भागांतल जमीन काळीभोर, मऊ व अरंथ सुपीक असून लोकसंख्या सन १९११ साली ७१०३०० होती. ह्या भागांत दोन मुख्य शहरे (हाजीपूर व छालगंज) व १४४२ खेडी आहेत. हाजीपूर, छालगंज व गंडक ही मुख्य व्यापाराची शहरे असून पहिलें गंडकी व गंगा यांच्या संगमावर आहे. व दुसरें गंडकी नदीवर आहे. वसार हें एक शहर आहे. व याचें महत्त्व पूर्वी फार होतें कारण प्राचीनकाळी हाजीपूर वैशाळी राज्यानी तें राजधानी होतें. अर्वाचीन काळी हाजीपूर शहर ऐतिहासिक दृष्ट्या प्रसिद्ध आहे, कारण ह्याच ठिकाणी अकबर बादशहा व बंगालचे बंडखोर आक्रमणकार शहा

यांत युद्धे झाली. श.ह.र.—पोटाविभागाचें मुख्य ठिकाण;लोक-संख्या सुमारे १९०००. हें शहर ५०० वर्षांपूर्वी हाजी इल्यास याने वसविलें. या शहराळा म्युनिसिपालिटी आहे. व या ठिकाणी गोल घुपट असलेली एक मशीद, हिंदु व बौद्ध लोकांची देवळे वगैरे आहेत.

हाटा—संयुक्त प्रांत, गोरखपूर जिल्ह्यातील एक तहशील. क्षेत्रफळ ५७१ चौरस मैल. लोकसंख्या(१९११) ४७१४२५. या तहशीलीत छोटी गंडकी व राप्ती व इतर किरकोळ नद्या वाहतात. कांही जमीनीला पाटबंधाऱ्याचें पाणी मिळतें.

हाटिया—बंगाल. नौखली जिल्ह्यांत हें बेट आहे. याचें क्षेत्रफळ १८५ चौरस मैल असून ह्यांत १४५ खेडी आहेत. लोकसंख्या सुमारे ५००००. हें बेट समुद्राच्या पृष्ठ-भागापेक्षां जास्त खोल असल्यामुळें या बेटाला समुद्राच्या पाण्याचा फार त्रास होतो. तरी पण कांही ठिकाणी बांध वातल्यामुळें थोडा त्रास कमी झाला आहे.

हाटेडाट (खोई खोईन).—पश्चिम केप कॉलनी व त्या लगतचा नैऋत्य आफ्रिकेचा ब्रिटिश म्पांडेट खाली असलेला जो मुलूख त्यांत रहाणारे आफ्रिकन लोक. पूर्वी सर्व दक्षिण आफ्रिकेत यांची वस्ती होती. त्यांच्या भाषेत “खटखट” शब्दाप्रमाणें येणाऱ्या आवाजावरून डच वसाहतवाल्यांनी त्यांना हॉटेडाट असे नांव दिलें. ते स्वतःला निरनिराळ्या पोट भाषांत खोई खोईन मथवा के के, केसेन, टी, कख्यूव वगैरे नांवें देतात.हे लोक इतर आफ्रिकन लोकांपेक्षां अगदीं भिन्न आहेत असा पूर्वी समज होता; परंतु फार प्राचीनकाळी बांदू, नीग्रो व बुशमन या जातींत शरीरसंबंध होऊन त्यांपासून हॉटेडाट हे लोक झाले असले पाहिजेत असें हल्लीं दाखविण्यांत आलें आहे. हॉटेडाट लोकांचे तीन पोटभेद आहेत: पैकीं नमका लोक हेच कायते अद्यापि शुद्ध रक्ताचे आहेत. बाकीच्यांच्या रक्तांत कमी अधिक मानानें डच किंवा बांदू रक्ताचें मिश्रण झालेलें आहे. १९०४ साली हॉटेडाट लोकांची एकंदर संख्या ८५८९२ होती; परंतु त्यापैकीं फारच थोडे शुद्ध बीजाचे हॉटेडाट होते. हॉटेडाट लोकांच्या मूळच्या चालीरीती संबंधाची उत्तम माहिती जुन्या पुस्तकांतून मिळते. त्या सर्व माहितीवरून असें समजतें कीं हॉटेडाट हे गरीब, आदरशील व ममताळ लोक असून एकलकोंड्या मनुष्याचा मात्र ते तिरस्कार करीत.ते शारीरिक व मानसिक कामांत आळशी असत, तरी आपल्या गुराढोरांची चांगली काळजी घेत; त्यांची उंची मध्यम, अंग सडपातळ व हातपाय लहान असत. त्यांच्या कातडीचा रंग काळसर, चेहरा उभट व गालाची हाडे वर आलेली; डोळे काळसर किंवा काळे; नाक रुंद व वरच्या बाजूला जाड व चपटें; हनवटी टोंकदार, तोंड मोठें, ओंठ जाड व बाहेर आलेले असत. त्यांचे केंस लोंकरीसारखे, आखड रांठ व कुरळे असून दाढी फार थोडी असे. ते कात-  
ड्याचे कपडे घांपरत असत.



हाट्टेटाट लोकांचा मुख्य धंदा म्हणजे गुरे चारणे हा होय; ते आपल्या धंद्यांत कुशल असत. विशेषतः नमका लोकांनी, गुरांची शिंगे वळवून त्यांना मळसूत्रासारखा आकार फार चांगला देता येत असे. काफिर लोकांप्रमाणे हाट्टेटाट लोकांत छुना करण्याची चाल नव्हती, परंतु मुलगा वयांत आल्यानंतर एक प्रकारचा विधि करण्यांत येई, त्यावेळी एखादा वडील मनुष्य गारेच्या चाकूने त्या मुलाच्या अंगावर फांसण्या टाकून त्यावर मूत्र शिपडत असे. हाताची बोटे कापण्याची चाल ( विशेषतः वायकांत ) सामान्य होती. नवऱ्या मुलगा व वधूचे आईबाप यांच्यामध्ये करार होऊन विवाह ठरत असे व मुलीच्या संपत्तीची तादर्थ्य जरूर नसे. एकापेक्षा अधिक वायका करण्याची मोठ्ठकीक अमून काडी मोडून देण्याची चाल प्रचारांत होती. घराण्यांची नावे देण्याची पद्धत चमत्कारिक असे; म्हणजे मुलगे आईचे आडनांव लावीत व मुली बापाचे लावीत.

जा ति शा स न प द्द ति.—हाट्टेटाट लोकांत कुल-कर्तृसत्तात्मक ( पॅट्रिआर्किअल ) पद्धति चालू होती. प्रत्येक टोळीचा मुख्य 'खुलोई' अथवा 'गओ गओ' वंशपरंपरागत असे; व त्याला मे.फत काम करावे लागे. कोणत्याहि महत्त्वाच्या गोष्टीचा निकाल कौन्सिलांत होत असे. प्रत्येक कालचा एक एक मुख्य असून तो कालमधील इतर लोकांच्या मदतीने मालमत्तेसंबंधी तंत्र्याचा निकाल लावी व गुन्हेगारांची चवकशी करी. खुनी मनुष्याला धोंडे मारून ठार मारण्यांत येत असे. व्यभिचार सहसा होत नसे. परंतु स्त्रीने गुन्हा केल्यास तिला जाळण्यांत येत असे. चोरीबद्दल शिक्षा कडक असे. परंतु एखाद्याने कितीहि भयंकर गुन्हा केला तरी त्याच्या घराण्याचे नांव, इक्क व मालमत्ता यांना कोणत्याहि तऱ्हेने कमीपणा येत नसे. त्यांच्यामध्ये द्वंद्वयुद्धाची चाल प्रचारांत होती.

धार्मिक म त्त.—हाट्टेटाट लोकांचा धर्म बहुवंशी पूर्वज-पूजा हा होता. 'हायसि इबिब' याला ते देवाप्रमाणे मानीत. त्याच्यासंबंधी कित्येक गोष्टी प्रचलित आहेत. त्यांपैकी एक अशी आहे की तो प्रख्यात योद्धा असून त्याचे शरीरसामर्थ्य दांडगे होते. एका लढाईत त्याच्या गुडघ्याला जखम झाली व तेव्हापासून त्याला "जखमी गुडघा" असे नांव मिळाले. जिवंतपणी त्याचे सामर्थ्य असामान्य होते; व त्याच्या मृत्यूनंतर लोक स्वरक्षणार्थ त्याची स्तुति करीत. 'हायसि इबिब' पूर्वेकडून आला असा समज असल्यामुळे पूर्व दिशा एक-प्रकारे विशेष पूज्य समजली जात असे. यांच्या घरांची तोंडे पूर्वेकडे असत. व प्रेतांना डोकी पूर्वेकडे करून तीं पूर्वपश्चिम पुरीत असत. हाट्टेटाट लोकांचा मुताखेतांवर विश्वास असून तपशिराणार्थ मंत्रतंत्रांचे उपयोग करण्यांत येत.

वा क्क म य व इ ति हा स.—हाट्टेटाट लोकांत संतांच्या आख्यायिका, दंतकथा, कल्पित गोष्टी वगैरे प्रकारचे वाक्कथन वरेंच आहे; व त्यांतील काही कथांचे इंग्रजी व इतर भाषांत

भाषांतरहि झालेले आहे. हाट्टेटाट लोकांसंबंधी सर्वांत प्राचीन हकीकत वास्को-डी-गामाच्या हिंदुस्थानच्या पहिल्या (१४९७-९८) प्रवासवृत्तांत आहे. सतराव्या शतकापर्यंत, हे लोक मनुष्याहारी आहेत असा समज होता; परंतु डच लोक केपमध्ये आल्यानंतर (१६५२) त्यांच्यासंबंधी जास्त माहिती मिळाली. डच लोकांनी त्यांच्यावर एक शतकपर्यंत राज्य केले. त्या अवधीत त्यांची स्थिति गुलामासारखी झाली होती. परंतु नंतर ते ब्रिटिश अंमलाखाली गेले; व त्यांची स्थिति काहीशी सुधारली.

हाड्डे—शरीररचनेत हाडांचे कार्य व त्यांचे निरनिराळे प्रकार व वर्ग यांसंबंधी सविस्तर विवेचन 'शरीर व इंद्रिय-विज्ञान शास्त्र' (विभाग २०) या लेखांत केलेच आहे. जिवंत प्राण्याच्या शरीरावर जी नानाप्रकारची कार्ये घडत असतात त्यांपासून इजा न पावता ती कार्ये सहन करण्याची आणि न वांकतां व मोडतां आकुंचन, प्रसरण, व पीळ सहन करण्याची हाडांच्या अंगी शक्ति असते. या कारणास्तव हाड्डे मुख्यत्वे दोन द्रव्यांची बनलेली असतात. त्या प्रत्येक एक मृत्तिकाविशिष्ट पदार्थ असतो, तो चुन्याचा फास्फेट याचाच बनलेला असून त्यानेच हाड्डे कठीण व मरौब झालेले असतात. दुसरा सरस लिंबा जिलेटिन यासारखा प्राणिज पदार्थ असतो, व त्याने हाडांस विवटपणा आलेला असतो. हाड्डे जर थोडेसे विस्तवांत जळले, तर त्यांतील जिलेटिन अर्धवट जळून हाड्डे काळे होते. उघड्या ज्वेत हाडांस पुष्कळ वेळ आरक्षोष्णता दिली, तर त्यांतील सर्व प्राणिज द्रव्य जळून जाते, आणि पांढरा मृत्तिकाविशिष्ट चुन्याचा फास्फेट मात्र मागे राहतो. याचा आकार मूळ हाडासारखाच असतो, परंतु त्यांतील जिलेटिन नाश पावल्यामुळे तो अत्यंत ठिसूळ होतो. मनुष्याचे प्रेत जळले म्हणजे अशी पांढरी हाड्डे नेहमी दृष्टीस पडतात. हाडांची घटना साधारणपणे पुढे लिहिल्याप्रमाणे असते:—संक्षिप्त द्रव्य, मुख्यत्वे जिलेटिन ३३ भाग, चुन्याचा फास्फेट ५१ भाग, चुन्याचा कार्बोनेट ( खड्ड ) ११ भाग, दुसरी खनिज द्रव्ये ५ भाग.

औ यो गि क उ प यो ग.—मनुष्याच्या शोषक बुद्धीमुळे प्राण्यांच्या हाडांची उपयुक्तता इतकी वाढली आहे की, त्याचा कोणताहि भाग बाजारांत आहयाशिवाय राहात नाही. हाडांत फास्फेट ( स्फुरितां ) सारखी खनिज द्रव्ये, चरबी, वगैरे पदार्थ असतात. त्यांपैकी स्फुरितांचा खाताकडे, चरबीचा सावण व मेणवत्या यांच्याकरिता व सरसयुक्त द्रव्याचा सरस आणि डिक हे पदार्थ तयार करण्याकडे उपयोग होतो. (अर्धवट) अंशतः सरस काढून घेतलेल्या हाडांचा शुष्क अभिषव ( ऊर्ध्वपातन ) केला असता प्राणिज कोळसा व ज्याच्यापासून हाडांचे तेल व हाडांचे डांबर काढतात ते डांबरासारखे द्रव्य मिळते. या आड उत्पन्नाखेरीज प्रत्यक्ष हाडांचा उपयोग असा होतो की, त्याच्यामुळे वगैरे किती तरी पदार्थ तयार



केले जातात. पण जगांतील हाडांचा बहुतेक पुरवठा डिक व सरस तयार करण्याकरिता उपयोगात येत असतो.

हार्थोर्न नॅथेनील (१८०४-१८६४)—एक अमेरिकन कादंबरीकार व लेखक. त्याच्या बालपणाची विशेषशी माहिती उपलब्ध नाही. त्याने प्रथम कांहीं नियतकालिकांत लेख लिहिण्यास सुरवात केली. पुढील आयुष्यांतहि हार्थोर्न केवळ लेखनव्यवसाय पत्करून असे. त्याच्या लेखनशैलीत कल्पनावैचित्र्य, पृथक्करणपद्धति व मनोहारिता दिसून येते. याशिवाय त्याच्या लेखांतून स्वभावपरिपोष उत्तम प्रकारे झाला असून गूढ मनोविकारांची मांडणी करण्याचा त्याला नाद होता. त्याने गोष्टी पुष्कळ लिहिल्या. त्याच्या लेखांत सौष्टव, मोहकता व भाषाप्रभुत्व ही दिसून येतात. तो सदसद्विवेक बुद्धीचा बौद्धिक व नैतिक बाबतीत एकनिष्ठ भक्त होता. "दि स्नो इमेज" (१८५१), "दि स्कॉलॅट लेटर" (१८५०), "दि हाउस ऑफ सेव्हन गेवल्स", "दि टॅंगलवुड टेल्स", "दि ट्रॅन्स्फॉर्मेशन", वगैरे त्याच्या कादंबऱ्या आहेत. आजनागाईत होऊन गेलेल्या अमेरिकेंतील अत्यंत श्रेष्ठ अशा कल्पक लेखकांत हार्थोर्नची गणना करतात.

हाप्रस, त ह शी ल.—संयुक्त प्रांतांत अलीगड जिल्ह्यांत क्षेत्रफळ २९० चौरस मैल; लोकसंख्या २२५५७४. या तहशिलीचा पूर्वकडील भाग खोल गेला आहे त्यामुळे येथील पाणी बरोबर वाहून जात नाही. पण कृत्रिम मार्गांनी पाणी काढून नेल्यामुळे ही अडचण दूर झाली आहे. येथे पाटबंधारे किंवा विहिरी फार नाहीत. शहर.—तहशिलीचें मुख्य ठिकाण. लोकसंख्या (१९०१) ४२५७८. हे व्यापाराचें मुख्य ठिकाण आहे येथे म्युनिसिपॅलिटी आहे या शहराचें महत्त्व व्यापाराच्या दृष्टीने कानपूरच्या खालोखाल आहे. येथून बाहेर जाणारा माल म्हणजे गूळ, साखर, धान्य, तीळ, कापूस व तूप होय व आयात माल लोखंड, तांब्या पितळेचीं मांडी, देशी व विलायती कापड, रासायनिक द्रव्ये. या शहरांत उद्योगधंदे बरेच आहेत.

हानोड—टांकिन व फ्रेंच इंडो-चीनची राजधानी; सॉंग-कोई (अथवा तांबडी नदी) हिच्या उजव्या तीरावर, टांकिनच्या आखातांतील तिच्या मुखापासून सुमारे ८० मैलांवर हे शहर आहे. लोकसंख्या १९०५ साली सुमारे ११०,००० होती, यांमध्ये १०३,००० अनामी लोक, २२८९ चिनी, व २६६५ फ्रेंच लोक होते. या शहरांत रुंद फरसबंदीचे रस्ते, विजेचे दिवे, ट्रॅजेज व चांगला पाणी पुरवठा असून हे शहर युरोपियन शहरासारखे दिसते. सार्वजनिक इमारतींमध्ये, गव्हर्नर-जनरलचा राजवाडा, मोठे लष्करी इस्पितळ, सेंट जोसेफचे कॅथेड्रल, पॉल यर्ट कॉलेज व नाट्यगृह ही आहेत. बुद्धाचे देऊळ ही एतद्देशीय मुख्य इमारत आहे. घक्के असून पॉट इमार नांवाचा एक मैलाहून लांब असा छानदार रेल्वेचा पूल आहे. आठ-नऊ फूट खोल पाण्यांत जाणारी वहाण शहराजवळ

येतात. हे इंडो-चीनच्या राज्यकारभाराचे ठिकाण असून, येथे टांकिनचा वरीष्ठ रेसिडेंट व बिशप असतो. येथील कारभार मेयर व लोकनियुक्त म्युनिसिपलकौंसिलर पाहतात. शिवाय येथे इंडो-चीनाच्या अपील कोर्टाचे ठाणे असून अव्वल दर्जा दिवाणी कोर्ट, व टांकिनच्या कृषिमंडळाचे ठाणे आहे. कापसाचे सुत काढणे, दाळू गाळणे, दाळू शुद्ध करणे, व तंबाखू, मातीचीं मांडी, व आपटेंपण तयार करणे वगैरे धंदे येथे चालतात; एतद्देशीय लोक खोदीध जडावाचे काम, ब्रॅश व नकशीकाम, घातूंग काम, रेशमांगी नकशी काम, इत्यादि धंदे करतात.

हानोव्हर—प्रशियाच्या हानोव्हर प्रांताची राजधानी. हे शहर लीने नदीच्या काठां वसलेले आहे. लोकसंख्या (१९११) ३९२८०५; बर्लिनहून कोलोनकडे जाणारा व हॅम्बर्गहून फ्रँकफोर्ट-ऑन-मेनकडे जाणारा असे दोन्ही हिवागगाडोचे रस्ते या शहरावरून जातात. या शहराच्या उत्तरेस व पूर्वेस अरण्य आहे. या अरण्याचा सार्वजनिक उद्यानासारखा उपयोग केला जातो. शहराच्या दक्षिणेस १५४ फूट उंचीचा एक वाटळूचा जयस्मंभ आहे. यावर त्या लढाईत पडलेल्या, ८०० हॅनोव्हरियन शिपायांची नावे खोदलेली आहेत. येथे शाळा व कॉलेज पुष्कळ आहेत. शिक्षणाच्या सोयी येथे बऱ्याच असल्यामुळे व येथील लोकांची बोलण्याची जर्मन भाषा शुद्ध आल्यामुळे, परदेशांतून, आणि विशेषतः इंग्लंडहून, येथे पुष्कळ विद्यार्थी येतात. येथील लष्करी शिक्षणाची शाळा नांवाजलेली आहे. व्यापार व उद्योगधंदे यांमुळे ऊर्जितावस्थेस आलेले हे एक प्रमुख शहर आहे. येथे बहुतेक सर्व प्रकारचे उद्योगधंदे आहेत. कापड, लोखंडी सामान, रासायनिक द्रव्ये, यंत्रे तंबाखू, पिश्रानो करणे. तयार हे धंदे मुख्य आहेत. येथील व्यापाराच्या मुख्य जिनसा म्हटल्या म्हणजे घोडे, कोळसा, धान्य, लोखंडे, दाळू व कातडी या होत प्रसिद्ध ज्योतिर्विद विल्यम हर्शेल याचा जन्म येथेच झाला. या शहराचा उल्लेख प्रथम १२ व्या शतकांत केलेला आढळतो. "इलेक्टर ऑफ हॅनोव्हर" म्हणून या ड्यूक घराण्याची शाखा आहे तिचे पुढे हे राहण्याचे ठिकाण झाले. या ड्यूकांपैकी पहिला जॉर्ज हा इंग्लंडच्या गादीवर बसला. १८१० ते १८१३ पर्यंत हे वेस्टफालिया राज्यांत होते, पण पुढे १८६६ त प्रशियाला जोडले गेले.

हापुर, त ह शी ल.—संयुक्त प्रांत, मीरत जिल्ह्यांतील एक तहशिल. क्षेत्रफळ ४११ चौरस मैल व लोकसंख्या (१९०१) २४३४६८, या तहशिलीत दोन शहरे व २९२ खेडी होती. यांहीं जमीन कालव्याच्या पाण्याने भिजते. शहर.—हापुर तहशिलीचें मुख्य ठिकाण. लोकसंख्या १७७९६ (१९०१). या शहरास हे नांव पडण्याचे कारण दहाव्या शतकांत इरदत्त नांवाच्या माणसाने हरिपूर नांव देऊन हे शहर वसविले. हे शहर शिंदेसरकारच्या तैनातीस



उत्तरेच्या पेरोंज नांवाच्या फ्रेंच सरदाराच्या जहागिरीचा भाग होतें. या शहराभोवती पुष्कळ वनराजी आहेत. शहराच्या मध्यभागी, औरंगजेब बादशहा राज्य करीत असतांना जुम्मा मशीद नांवाची मशिद बांधलेली आहे. येथें १८७२ साली म्युनिसिपालिटी पुरू आली. चाठिकाणी साखर, चान्य, कापूस, बांबू व पितळेचीं मोठीं यांचा व्यापार चालतो. येथें कापसाच्या गिरण्याहि आहेत.

**हाफीजाबाद**, त ह शी ल.—हाजाब, गुजराणवाला जिल्हा. क्षेत्रफळ ९०८ चौरस मैल. लोकसंख्या (१९२१) ३९४९८. ह्या तालुक्यांत हाफीजाबाद हें तालुक्याचें मुख्य ठिकाण असून इतर ४०० खेडी आहेत. शहर.—हें नॉर्थ वेस्टर्न रेल्वेच्या वसिंराबाद लायलपूर शाखेवर आहे. या शहराचें नव्वर बादशहाच्या वेळीं कांहीं महत्त्व होतें व या शहराचा संस्थापक हाफिज हा अकबरचा मोठा आवडता सरदार होता. या शहराच्या पूर्वेस चिनाब नाल्याचा मुख्य पाट जातो. सरकी काढण्याच्या व दळण्याच्या गिरण्या आहेत.

**हॉफमान** ( १८१८ ते १८९२ ) :—एक जर्मन रसायनशास्त्रज्ञ. गॉटिजन येथें यानें प्रथम कायदे व भाषाशास्त्र शिकून लायबिगजवळ रसायनशास्त्र शिकण्यास राहिला. १८४५ त तो लंडन येथील रसायनप्रयोगशाळेचा डायरेक्टर झाला. याच वेळेस तो जर्मनीत बोन येथें जादा प्रोफेसर म्हणून नेमलेला होता. पुढें परदेशांत राहणें त्यास पसंत न पडून तो १८६४ त स्वदेशांत परत गेला, व बोन विद्यापीठांत अध्यापक व वॉर्न विद्यापीठांत प्रयोगशाळेचा व्यवस्थापक झाला. राष्ट्राची गौत्रिक उन्नति होण्यास शास्त्रीय ज्ञान फार उरु-रीचें आहे हें तत्त्व त्याच्या मनावर चांगलें बिंबलें होतें. त्यानें जातीनें देशाची औद्योगिक उन्नति करण्याकरितां फार श्रम केलें. त्यानें राहिलेलें आयुष्य वॉर्न येथेंच घालविलें. वॉर्न शहरांत त्यानें जी जर्मन रासायनिक शास्त्रसंस्था स्थापन केली त्याच संस्थेच्या इमारतींत त्याचा पुतळा आहे व त्याच्या खाली वृत्रिम नीळ तयार करण्याच्या कृतीचा उद्देश आहे. याचा सेक्षियरसायनशास्त्रावर फार भर असे. डांबराचें निरीक्षण प्रथम यानें केलें व अनिलीनचा शोध यानेंच लावला. अनिलीन व अमोनिया यांच्या गुणसादृश्यामुळे अमाइन व प्रागिज स्फुरसंयुक्तद्रव्यें यांचा त्यानें शोध लावला. रोझनिलीनचा शोध १८५८ त त्यानें लावला व त्यापासून निरनिराळे रंग करण्याचे प्रयोग १८८५ पर्यंत चालले होते. याशिवाय त्यानें अनेक उपयुक्त शोध लावले. हॉफमान उत्तम वक्ता होता. व तो स्वभाषेत पारंगत होता इतकेंच नव्हे तर त्याला इंग्लिश, फ्रेंच व इटालियन या भाषांचेहि चांगलें ज्ञान होतें. याचे लेख १८८८ साली तीन भागांत प्रसिद्ध झाले.

**हॉबज**—(१५८८-१६७९) हा एक शासनशास्त्रीय तत्त्वज्ञानावर लेखक म्हणून प्रसिद्ध आहे. इंग्लंडमधील प्रख्यात शासनशास्त्रीय लेखकांपैकी पहिला हाच. नीतिशास्त्र, राज

नीतिशास्त्र व मानसशास्त्र यांमध्ये याचीं मते पुढील तत्त्वज्ञानांत उत्तम मार्गदर्शक झाली. लॅम्बिएन हा त्याचा ग्रंथ प्रसिद्ध आहे.

**हार्म्वर्ग**, ज र्मे नी.—हार्म्वर्ग संस्थानाची राजधानी. हें एव नदीवर वसलेलें आहे. लोकसंख्या (१९१९) ९८५७७९. जगांतली सर्वांत मोठ्या बंदरांत याची गणना होत असून त्याचा नंवर लंडन व न्यूयॉर्कच्या खालोखाल येतो. शहरामधून वरेच लहान लहान कालवे काढले आहेत व त्यांच्या किनाऱ्यावर वखारी, तळवरी व हलक्या दर्जाच्या लोकांची घरे आहेत. या कालव्यांतून लहान लहान नावा चालतात व त्यांमुळे, ते कालवे कसब्याच्या एका भागांतून दुसऱ्या भागांत मालाची ने आण करण्यास उपयोगी पडतात. शहरांतील उंच भागावर बांधलेलें एक देऊळ आहे, त्याचें शिखर ४२८ फूट उंच आहे. याशिवाय ६ लाख पुस्तकें व ५००० इस्तिलिखितें असलेलें एक जंगी ग्रंथसंग्रहालय, पुरातनवस्तुसंग्रहालय, विस्मार्कचा भव्य पुतळा, कलाकौशल्याचा व उद्योगधंद्यांचा अजबखाना, प्राणिसंग्रहालय, वनस्पतिशास्त्राचा अजबखाना व प्रयोगशाळा, संगीतकला, नौकायनशास्त्र, व्यापारी शिक्षण इत्यादिकांच्या शाळा, जहाजे बांधण्याचें शिक्षण देण्याकरितां एक बरिष्ठ दर्जाची शाळा, आणि दुसऱ्या शास्त्रीय कलाकौशल्याच्या संस्था येथें पुष्कळ आहेत इतर बंदरांशीं जलमार्गानें फार दांडगा व्यापार चालतो. कारण बाहेरील माल मध्ययुरोपांत या मार्गानें येतो, इतकेच नव्हे, तर जर्मनी, ऑस्ट्रिया व कॉर्झांशीं रशियाचा माल परदेशांत या बंदरांतूनच जातो. येथील मुख्य उद्योगधंदा म्हणजे खाद्यपेयाच्या वस्तू तयार करणें हा होय. याशिवाय इतर महत्त्वाच्या कारखान्यांत, इस्तिदंत, कृत्रिमखतें, तेलें, साबू, इंडियारबर, चामच्याचें सामान इत्यादिकांचे कारखाने मोडतात. येथें जहाजे बांधण्याचे वरेच कारखाने आहेत. १७८३ मध्ये पॅरिसच्या तहानें अमेरिका स्वतंत्र झाली तेव्हापासून हें शहर व्यापारांत पुढें येऊं लागलें. नेपोलियनशीं झालेल्या युद्धांत ह्या शहरावर जबर खंडणी वसविली गेल्यामुळे हें पुन्हां खालावू लागलें होतें. परंतु १८१६ पासून वाफेनें चालणाऱ्या बोटी उपयागांत आणून ह्या शहरानें इंग्लंड व अमेरिकेशी आपला व्यापार वाढविला. हें १८५६ त उत्तरजर्मनसंघास मिळालें व १८७१ त हें जर्मनसाम्राज्यातील एक स्वतंत्र शहर बनलें.

**हाल**, ता लु का.—मुंबई, सिंधू हेन्राबाद; क्षेत्रफळ ५०३ चौरस मैल व लोकसंख्या ( १९०१ ) ९९२३०; या तालुक्यांत हाल व मयारी हीं दोन शहरे; व १०३ खेडी आहेत. येथील मुख्य पिकें बाजरी, तंबाखू व कपाशी हीं होत. शहर.—जिल्ह्याचें हें तालुक्याचें मुख्य ठिकाण आहे. लोकसंख्या सुमारे ५०००. या शहराची ख्याति सिंधु नदीच्या मातीनें तयार केलेल्या कौलांबद्दल आहे. या कौलांबद्दलें नदीच्या मुरें असतें. या ठिकाणीं गजनीचें कापड



मिळते. येथून दोन मैलांवर असलेले खुदाबाद शहर पूर्वी झालपुर राज्याचे रहाण्याचे ठिकाण होते.

**हॉलंड**—युरोपखंडाच्या वायव्य भागातील एका समुद्र-तीरच्या देशाचे हॉलंड हे नांव आहे. या देशालाच नेदरलँडचे राज्य (नेदरलँड पहा) म्हणतात. याची सर्वांत जास्त दक्षिणोत्तर लांबी १६४ मैल असून सर्वांत जास्त रुंदी १४४ मैल आहे. दरवर्षी समुद्रकाठची काही जमीन समुद्रात गडप होते व नवीन जमीन उघडी पडते त्यामुळे या देशाचे क्षेत्रफळ बदलत असते. इ. स. १९२० त उपसागर वगैरे धरून एकंदर क्षेत्रफळ १५७६० चौरस मैल होते. देशातील जमीनीची आमस्टर्डॅम जलपातळी घरली असता उंची १०.५७ फू. व १६ फूट याच्या दरम्यान असून लिबर्गचा अर्धा दक्षिण भाग हाच कायतो डोंगराळ मुलूख आहे. हॉलंडमधील सर्व नद्या उत्तरसमुद्राला मिळतात. व्हाईन, म्युज व शेल्ड या नद्या मुख्य आहेत. हॉलंडमधील सर्व सरोवरे दलदलीची असल्यामुळे विशेष महत्त्वाची नाहीत. नेल्डरलँडमधील उडेलेमॉर नावाचे सरोवर सुंदर आहे. हॉलंडचा बराचसा भाग समुद्रपृष्ठाच्या खाली आहे या गोष्टीचा हॉलंडच्या हवामान वगैरेवर बराच परिणाम होतो. समुद्रापासून खोल असलेल्या प्रदेशाचे संरक्षण करण्यास १२ व १३ व्या शतकांत सुरवात झाली. नद्यांच्या मुखांजवळ बंधारे बांधून अगर पाट काढून पुरापासून या प्रदेशाचे संरक्षण करतात. या बंधान्यावरून हॉलंडमधील नावाच्या नावाच्या शेवटी “डॅम” लावतात. उदा. अमेस्टर्डॅम, राटरडॅम इत्यादि. हवामान.—वारे बदलणारे आहेत. सर्वसाधारण वार्षिक उष्णमान ४९ ° अंश आहे. पावसाचे सर्वसाधारण मान २९.९३ इंच आहे. क्षेत्रफळ व लोकसंख्या.—हॉलंडचे जमीनीवरील क्षेत्रफळ १२५८७ चौरस मैल असून १९२३ मध्ये तेथील लोकसंख्या ७२१२७३९ होती म्हणजे ती दर चौरस मैलास ५७३ या प्रमाणात होती. दलण वळणाची साधने.—हॉलंडातील सडकांचे (१) राष्ट्रीय, (२) प्रांतिक, (३) कम्युनल व (४) खानगी असे चार वर्ग आहेत. येथील कालवेपद्धति पूर्णवस्थेस पोहोचली असून प्रत्येक भागात कालवे आहेत. एकंदर कालव्यांची लांबी दोन हजार मैलांपेक्षा जास्त आहे. इ. स. १८९२ पर्यंत हॉलंड देशांत सरकारच्या मालकीच्या आगगाव्याचे रस्ते बांधण्यांत आले. नंतर रस्ते बांधणारास सरकार मदत देऊ लागले. १९२२ साली २३९२ मैल लांब रेल्वेसडक होती. इ. स. १९०४ मध्ये हॉलंडमध्ये विजेच्या द्राव्ये सुरू झाल्या. सर्व रेल्वे कंपन्या खासगी आहेत. अमस्टर्डॅमपासून लंडन, पॅरिस, ब्रुसेल्स येथे जाणारी सरकारी विमाने आहेत. शेती, धंदे व गैरे—हॉलंडमध्ये ओट, जव, गहू, राय, बकव्हीट, बटाटे व बीटरूट हे पदार्थ पिकतात. ओटखेरीज इतर धान्ये हॉलंडला पुरव्यासारखी पिकत नाहीत. कोबी, कांदे, काकडी, बाटाणे वगैरे बागाईताचे पदार्थ असून सर्व ठिकाणी फळे होतात व दक्षिण हॉलंडात

द्राक्षे व अंजिरे यांची स्वतंत्र लागवड होते. शेतीप्रमाणे गुरांच्या वाढीसहि सरकार उत्तेजन देते. हॉलंडमध्ये १३ व्या शतकापासून मासे धरण्याचा धंदा चालू असून मासे पुष्कळ दिवस राखण्याच्या उपायाच्या शोधापासून हा धंदा वाढला आहे. हॉलंडमधून बराचसा माल परदेशांहि रवाना होतो. खनिज द्रव्यांचा पुरेसा पुरवठा नसल्यामुळे हॉलंडमध्ये उद्योगधंद्यास मिळोव तसे उत्तेजन मिळत नाही. तथापि बेलजमपासून विभक्त झाल्यापासून या देशने उद्योगधंदे बरेच वाढले आहेत. काही थोड्या कोळशाच्या खाणी लिबर्ग प्रांतांत असून यापैकी काही सरकारी आहेत. १९२३ साली ३३१ अल्कोहलसारख्या दारूचे, ३१ साखर शुद्ध करण्याचे, १९ मिठाचे व २२९ बीअरचे कारखाने होते. कापसाच्या कापडाच्या कारखान्याची वाढ होत आहे. त्याचप्रमाणे लोंकरीच्या कापडाचे कारखाने, गालिचे, जोडे वगैरे. चेहि कारखाने येथे आहेत.

हॉलंड हा खुल्या व्यापाराचा प्रदेश आहे. हॉलंडच्या वसाहतींतून हॉलंडमध्ये कॉफी, साखर, तंबाखू, नीळ व दालचिनी येते; इंग्लंड व बेल्जम मधून तयार माल व कोळसा येतो; वास्तिक प्रांतांतून धान्य; इंग्लंडहून सूत, फ्रान्समधून दारू व स्पेनमधून खनिज लोखंड येते. हॉलंडमधून शेतीचा माल लंडनला जातो व मासे बेलजम व जर्मनीला जातात. हॉलंडचा बराचसा व्यापार इंग्लंड व जर्मनी या देशांशी चालतो. या देशांच्या खालोखाल जावा, बेलजम रशिया व संयुक्त संस्थाने यांचा नेवर लागतो. १९ व्या शतकाच्या दसऱ्या अर्धात हॉलंडचा परदेशी असलेला व्यापार तिप्पटापेक्षा जास्त झाला. १९२४ त आयात २३६३५३२ सहस्र गिल्डरची व निर्यात १६०६५६; गिल्डरची होती.

राज्य व स्थानाः—राजा हा अनतिक्रमणाय असून प्रधानमंडळ त्याला जबाबदार असते. गादीला पुरुष वारस नसल्यास गादी स्त्रीवारसाकडे जाते. हल्ली स्त्री व गादीवर (विल्हेल्मिना हेलना पालीन मारिआ; जन्म १८८०) आहे. वडील मुलाला गादी मिळण्याचा कायदा असून गादीच्या वारसाला प्रिन्स ऑफ ऑरेंज म्हणतात. राज्यव्यवस्था प्रजेस जबाबदार मंत्रिमंडळ असलेल्या देशांपेक्षा फारशी निराळी नाही. हॉलंडमध्ये दोन प्रतिनिधिसभा आहेत पहिल्या (अप्पर चेम्बर) सभेत ५० सभासद असून ते प्रांतिक संस्थानांकडून निवडले जातात. सभेची मुदत ९ वर्षांची असून दर तीन वर्षांनी निव्या सभासदांना राजीनामा द्यावा लागतो. दुसऱ्या (सेकंड चेम्बर) सभेत १०० सभासद असतात. यांत लोकांनी प्रत्यक्ष निवडलेले प्रतिनिधी वसतात. १९१७ च्या कायद्याने सार्वत्रिक मतदार व लोकसंख्येच्या मानाने प्रतिनिधी पाठविणे हे अधिकार मिळाले. या दुसऱ्या सभेचे प्रतिनिधी चार चार वर्षांनी निवडले जातात. हॉलंडचे ११ प्रांत व १०८२ कॉम्यून (जिल्हे) आहेत. प्रत्येक प्रांताची एक प्रातिनिधिक सभा असते. प्रत्येक कॉम्यून



म्हणजे एक कॉर्पोरेशन असून त्यांत एक कौन्सिल असते. या कौन्सिलला कायदे करणे, कर वसविणे वगैरे अधिकार असतात. सैन्य, देशाच्या संरक्षणाकरिता शिक्षण देऊन करार करून राखलेले लोक आहेत. त्यांना वेळ पडेल तेव्हा बोलावतात. हे लष्करी शिक्षण सार्वजनिक असून पहिल्या रांगेच्या सैन्यांत व दुसऱ्या रांगेच्या सैन्यांत ७ वर्षे नोकरी करावी लागते, १९२४ साली ७५५१ अधिकारी व २९०४२३ शिपाई इतके हॉलंडचे लष्करी बल होते. हॉलंडचे आरमार दोन कारणांकरिता आहे. हॉलंडचे संरक्षण व ईस्ट इंडियन वसाहतींचे संरक्षण. न्याय-हेग येथील हाय कौन्सिल हे हॉलंडांतील वरिष्ठ न्यायमंदिर असून याशिवाय पांच मुख्य न्यायमंदिरां आहेत. ज्युरी नेमून निकाळ देण्याची पद्धत या देशांत नाही. मुलांचे खटले चालविण्याकरिता वेगळीं कोर्टे आहेत. भिक्षेच्या व भटकपणाच्या वृत्तीला गुन्हेगारी समजण्यांत येते. गरीबांकरिता निरनिराळ्या संस्थांमार्फत मदतीची सोय करण्यांत येत असते. १९१६ सालापासून बेकार लोकांच्या विम्याची सरकारी योजना अमलांत आहे. धर्म—सर्वांना धर्मस्वातंत्र्य आहे. तथापि राजघराणें व बहुजनसमाज हे 'रिफॉर्म्ड चर्च' चे अनुयायी आहेत.

शिक्षण—१९०० साली ७ ते १३ वयापर्यंत सर्वांचे शिक्षण सुरू झाले. दुय्यम प्रतीच्या शाळांतून इंग्रजी, फ्रेंच व जर्मन या भाषा ऐच्छिक विषय म्हणून शिकविल्या जातात. विशेष प्रकारचे शिक्षण देणाऱ्या विद्यालयांत, व्यापारी शाळा, गृहशिक्षणाच्या शाळा वगैरे मुख्य आहेत. नौकानयनाचे शिक्षण देणाऱ्या शाळा १२ असून कामकऱ्यांकरिता ५८३ शाळा आहेत. सरकारमार्फे मिल्हणाऱ्या शेतकीच्या शिक्षणाची व्यवस्था उत्तम असते. हॉलंडमध्ये ४ सरकारी विद्यापीठे आहेत. एक धंदेशिक्षणाचे विद्यापीठ आहे. व प्रत्येक विश्वविद्यालयांत, कायदा, ईश्वरशास्त्र, वैद्यक, सायन्स व गणित, वाङ्मय व तत्त्वज्ञान हे विषय शिकविले जातात. वसाहतींतील वरिष्ठ अधिकारी तयार करण्यासाठी एक सरकारी शाळा १९०८ सालापासून आहे.

राष्ट्राचा जमाखर्च.—देशाचे १९२५ सालचे उत्पन्न ७०८९३९. सहस्र गिल्डर [ १२ गिल्डर = १ पौंड ] असून खर्च ७७६२११ सहस्र गिल्डर होता. अग्तरी उत्पन्न सर्वांत जास्त असून खर्चाची मोठी रक्कम कर्ज फेडण्यांत जाते. दर माणसी कराचे प्रमाण १९२३ साली ७४.०२ गिल्डर होते. नेदरलँड बँक ही खासगी संस्था असली तरी तिला नोटा काढण्याचा अधिकार आहे. ही हिंदुस्थानांतील इंपीरियल बँकेप्रमाणे निमसरकारी व विश्वासु म्हणून समजण्यांत येते.

वसाहती.—ईस्ट इंडीज आणि वेस्ट इंडीज यांमध्ये हॉलंडच्या मालकीचे मुख्य आहेत. त्यांचे एकंदर क्षेत्रफल ७८०००० (इंग्लिश) चौ. मै. असून लोकसंख्या ४९५३४६१८ किंवा हॉलंडच्या लोकसंख्येच्या सुमारे सातपट आहे. उच्च ईस्ट इंडीज या नांवाखाली जावा आणि मद्रुरा, सुमात्रा

बेट, रिआउ-लिगा द्वीपसमूह, बधा, बेलिटोएंग, बोर्निओ, सेलेबस बेट, मोलुका बेट, टिमोर द्वीपसमूह, व बालि आणि लोंबोक हे प्रदेश येतात. या सर्वांचे क्षेत्रफल सुमारे ७३३६४२ चौ. मैल असून लो. सं. (१९२०) ४९३५०८३४ आहे. या सर्वांवर एक गव्हर्नर जनरल असतो [ जावा, सुमात्रा, बालि हे लेख, व विभाग १ प्र. ६ पहा ]. डच वेस्ट इंडीजखाली सुरिनाम किंवा डच ग्वायाना व कुराचावो वसाहत ही येतात. डच ग्वायानासंबंधी माहिती ग्वायाना (वि. १२) या लेखांत सांगडेल. कुराचावो वसाहतीत सहा बेटे असून त्यांचे एकंदर क्षेत्र. फ. ४०३ चौ. मै. असून लो. सं. (१९२३) ५६३७१ आहे. यावर एक गव्हर्नर असतो.

इतिहास.—हॉलंड आणि बेल्जम ही दोन राष्ट्रे नेदरलँड या नांवाखाली जेव्हा एकत्र होती तेव्हाचा इतिहास 'नेदरलँड' या लेखांत दिलेला आहे. आतां इतिहास यावयाचा तो १५७९ पासूनचा होय. यावेळेस बेल्जम हॉलंडपासून वियुक्त झाले. पण त्याशी उत्तरेकडील अनेक प्रदेश संयुक्त झाले. तेव्हापासून हॉलंड हे एक तऱ्हेचे संयुक्त राष्ट्र बनू लागले. या संयुक्त राष्ट्रांत दह संघटना थोडीच होती. बालून भाषेचा प्रदेश आणि क्याथलिक सरदारांचा प्रदेश हातचे गेल्यामुळे खर्ब राष्ट्र डचघाईस येण्याचा संभव होता, तथापि संपूर्ण वाताहत आरेंजच्या राजाच्या परिश्रमाने बचावली. त्याला हॉलंड आणि झीलंड यांचे अनुयायित्व होते, पण इतरत्र त्याच्याविषयी अविश्वास होता. त्याला हे दिसून आले की, राष्ट्रास जर परकीय राष्ट्रांकडून मदत मिळणार नाही तर स्पेनचा फिलिप (दुसरा) त्याचा धुव्वा उडवू शकेल आणि यामुळे फ्रान्सची मदत घेण्याचा निश्चय करून आजूच्या ड्यूकला राज्यपद देण्याचे त्याने ठरविले, आणि १५८१ च्या जानेवारीत (२३ तारीख) त्याने ड्यूकही तह केला. त्या तहांत ड्यूकने हॉलंड व झीलंडखेरीज इतर प्रांतांचे आधिपत्य स्वीकारावयाचे ठरविले; कॅथलिक राजाचा लोकांस अविश्वास वाढत होता तरी देखील व्यावहारिक आवश्यकता म्हणून आरेंजच्या विल्यमने ही योजना केली. आजूच्या ड्यूक आला आणि स्थानिक प्रजेने स्पेनचे आधिपत्य झुगारून दिल्याचे जाहीर केले; पण पुढे आजूच्या ड्यूकला आपली सत्ता स्थानिक सरदारांच्या व आरेंजच्या राजाच्या कृपेवर आहे हे न आवडून त्याने आरेंजच्या विल्यमवर व दुसऱ्या एका सरदारावर घाला घालण्याचे ठरविले. हल्ला केला पण तो फुडट गेला. परिणाम झाला की आजूची स्थिति विकट झालीच; पण विल्यम देशील अप्रिय झाला, आणि पुढे एकदां तो कॅथलिक पक्षाच्या लोकांकडून मारला गेला. (१० जुलै १५८४). इकडे स्पेनच्या राजाने हॉलंडवर पार्माच्या ड्यूकच्या हाताखाली लष्कर पाठविलेच होते.

विल्यम दि सायलेंटच्या खुनानंतर त्याचा दुसरा मुलगा नॅसावचा मारिस याला कौन्सिल ऑफ स्टेटचा अध्यक्ष, युनियनचा अॅडमिरल जनरल, कॅप्टन व हॉलंड झीलंडचा



स्टेडहोल्डर करण्यांत आले. पण हा फार अल्पवयी म्हाणजे केवळ १७ वर्षांचा होता. तेव्हां ओरेंजच्या विषयमध्या दोषा विश्वास्त अनुयायांनी राज्यसूत्रे हाती घेऊन ते राजा पहाण्याच्या खटपटीस लागले. फ्रान्सच्या ३ व्या हेनरीने ही राजलक्ष्मी नाकारली, तेव्हां इंग्लंडच्या एलिझाबेथकडे स्टेडस-जनरलने याचना केली. पण तिनेहि स्पेनच्या भीतीमुळे ही राज्याची माळ न स्वीकारता, अर्ले ऑफ लीस्टरच्या हाताखाली डच प्रांतांच्या रक्षणासाठी सैन्य पाठविण्याचे कबूल केले त्याप्रमाणे लीस्टर हॉलंडमध्ये येऊन गव्हर्नर जनरल बनला ( १५८६ ).

पण अनेक कारणांमुळे लीस्टरचा कारभार सुरळीत चालला नाही. स्टेडस-जनरल मध्ये मोठे वजन असलेले हॉलंड हे पोट संस्थान त्याच्या विरुद्ध होते; तेव्हां लीस्टर इंग्लंडला परत गेला. इकडे इंग्लंडवर स्वारी करण्याच्या तयारीत स्पेन असल्याने नेदरलँडवरील त्याचा ताबा विला पडून योहान ब्रहान ओल्डन वानेवेल्ट हा या रिपब्लिकचा नेता बनला. मॉरिसहि मोठा होऊन युद्धकौशल्य दाखवू लागला, त्याचा ओल्डन वानेवेल्टच्या ठिकाणी मोठा विश्वास असल्याने दोघांत फूट पडण्याचे कारण नव्हते. १५९१ पर्यंत सरकारने स्वीकारलेले केवळ संरक्षणाचे धोरण सोडून त्या साली शत्रूवर चढाई करून बाण्याच्या मोहिमा काढल्या, व त्यांत चांगले यशस्वी लाभले. या मोहिमांत मॉरिसची योद्धा म्हणून सर्वत्र कीर्ति पसरली. उत्तर नेदरलँड स्पॅनिश सैन्याच्या तळाक्यातून मोकळे झाले.

१५९६ मध्ये फ्रान्स आणि इंग्लंड यांनी या संयुक्त-प्रांतांशी दोस्तीचा तह करून स्टेडस जनरलची राजसत्ता कबूल केली. पुढील साली स्पेनला फार मोठा मार पसला; तेव्हां स्पेनच्या फिलिपने निराळा डाव टाकिला. आपली थोरली मुलगी इन्फंटा इझाबेला हिचे लग्न १५९६ पासून नेदरलँड्सचा गव्हर्नर जनरल असलेल्या कार्डिनल आर्चबिशप अल्बर्ट याशी करून देऊन या दोघांच्या अंमलखाली हे प्रांत स्वतंत्र राष्ट्राच्या दर्जाचे बनवावयाचे असे त्याने ठरविले. त्याचप्रमाणे फिलिपने केले पण स्टेडस जनरलने आपला ताबा सोडला नाही. लोकांनाहि ही नवीन राजारानी नको होती. तेव्हां यापुढे आर्चबिशप आणि स्टेडस जनरल यांच्यांत लढाया सुरू होत्या. शेवटी १६०९ साली बारा वर्षांपुरता शांततेचा तहनामा झाला.

पण या तहामुळे देशांत कलह माजले. ओल्डन वानेवेल्ट विपर्यायी मॉरिस व इतर स्टेडहोल्डरांचा प्रह चांगला राहिला नाही. मरीत मर म्हणून की काय देशांत एक धार्मिक वाद उपस्थित होऊन 'रेमोन्स्ट्रंटस' आणि 'कॉन्टर रेमोन्स्ट्रंटस' असे दोन तट पडले. दुसऱ्या पक्षाची मते जुन्या कॅल्व्हिनिस्ट सारखी असून, पहिला पक्ष या मतांवर हल्ला चढवीत असे. हे भांडण विकोपास जाऊन स्टेडस जनरल कडे त्याची दाद गेली. अडव्होकेट ओल्डन वानेवेल्ट आणि हॉलंड गोटसंस्थान यांनी रेमोन्स्ट्रंटसनी ताबू घेतली

मॉरिस व बहुतेक स्टेडस जनरल यांनी दुसरी बाजू उचलली. तेव्हां तर प्रकरण होतचार्डर येऊन मॉरिसच्या पक्षाने ओल्डन वानेवेल्ट व त्याचे अनुयायी यांना कैद केले. ओल्डन वानेवेल्टची स्वैशल कोर्टापुढे चौकशी होऊन त्याला कांशी देण्यांत आले ( १६१९ ) व रेमोन्स्ट्रंटसवर बाह्यकार पुकारण्यांत आला.

१६२१ मध्ये हादशवार्षिक शांततेचा तह पुरा होऊन पुन्हा स्पेनशी लढाई जुंपली. पण यावेळी मॉरिसला उत्साह वाटत नव्हता. त्याचा थोर मुसद्द मित्र ओल्डन वानेवेल्ट याचा अप्रत्यक्षपणे त्याच्याच हातून मृत्यु झाला होता. तेव्हां जेव्हाच्या वेळ्यांत मॉरिसला अपयश आने असता त्याने हाय घेतली व तो लवकरच मरण पावला.

मॉरिसनंतर त्याचा धाकटा आज फ्रेडरिक हेनरी त्याच्या गादीवर आरूढ झाला. फ्रेडरिक हा मॉरिसप्रमाणेच जूर असून मुसद्दहि होता. त्याची कारकीर्द डच रिपब्लिकच्या इतिहासांत फार उज्वळ समजली जाते. त्याने अंतःकलह मिटवून देशाला बळकटी आणली. त्याच्याच कारकीर्दीत डच ईस्ट कंपनीने केप ऑफ गुडहोपपासून जपानपर्यंत जागजागी व्यापारी ठाणी केली. वेस्ट इंडिया कंपनीनेहि दक्षिण अमेरिकेत डच राज्य स्थापिले, फ्रेडरिकने फ्रान्सशी सख्य घडवून आणून जर्मनीतील प्रॉटेस्टेंट लोकांना मदत दिली. त्याने बऱ्याच लढाया जिंकून स्पेनला जर्जर केले. यावेळी तह होण्याचा रंग दिसत होता, पण १६२३ त इन्फंटा इझाबेल वारस्याने नेदरलँड्स पुन्हा तत्त्वतः स्पेनच्या राजाकडे आले. पण स्पेनविरुद्ध फ्रान्सशी तह करून फ्रेडरिकने त्याची मदत मिळविली व स्पेनने नेमलेल्या गव्हर्नरशी युद्ध सुरू केले. या युद्धांत स्पेनचे नाविक बल कमी झाले व डचांचे वाढले. पण यामुळे इंग्रजांना डचांविषयी मत्सर वाटू लागला. ईस्ट इंडीज व इतर ठिकाणी इंग्रज आणि डच व्यापारी यांच्यांत भांडणे चाललीच होती. इंग्लंड आणि नेदरलँड्स यांचे सख्य बहावे म्हणून इंग्लंडच्या पहिल्या चार्ल्सची अल्पवयी मुलगी फ्रेडरिकच्या एकुलत्या एक मुलास लहान वयांतच करून घेतली ( १६४१ ). फ्रेडरिक १६४७ त मरण पावला. मरणापूर्वी त्याने संयुक्त प्रांतांना सरहद्दीवर संरक्षण म्हणून मजबूत ठिकाणी किल्ले करून दिले होते. मरणापूर्वी त्याची फर इच्छा होती त्याप्रमाणे स्पेनशी १६४८ त नेदरलँडचा तह होऊन स्पेनने अखेर ८० वर्षांच्या युद्धानंतर या प्रांतांचे स्वातंत्र्य कबूल केले. यावेळी संयुक्त नेदरलँड्सचे लोकसत्ताक राज्य बैभवाच्या व उभतीच्या शिखरावर होते.

या स्वातंत्र्याच्या तहानंतर लष्कर कमी करण्याचा प्रश्न पुढे येऊन स्टेडस जनरलने तशी आज्ञा दिली. पण विषयम याच्या विरुद्ध होता. फ्रान्सशी संधान बांधून पुन्हा स्पेनशी युद्ध करण्याचा त्याचा बेत होता. त्याने तशी तयारीहि केली होती. पण एकपक्षी बेबी येऊन तो बारला ( १६५० ).



तो वारश्यानंतर त्याचा मुलगा तिसरा विल्यम जन्मास आला. हालंड प्रांत ऑरेंज घराण्याच्या विरुद्ध असल्याने विल्यमच्या मृत्यूनंतर एक मोठी सभा भरविण्यांत येऊन राज्यपद्धतीचे नवीन नियम घालण्यांत आले. त्याअन्वये स्टॅडहोल्डरांना मुळाव अधिकार नसे. ग्रँड पेन्शनरी नांवाचा एक अधिकारी राज्यकारवस्था बघण्यास पांच वर्षांपुरता नेमण्यांत येई. ऑन डि विट हा पहिला ग्रँड पेन्शनरी होय. यानंतर इंग्लंडशी आरमारी युद्ध सुरू झाले. क्रामवेलचे मत नेदर्लंडच्या सरकाराविषयी चांगले नव्हते; व डच व्यापाऱ्यांनीहि इंग्रज व्यापाऱ्यांची कागाळी केली होती. त्यामुळे युद्ध उत्पन्न झाले ते १६५४ त मिटले. तहाच्या कलमांत ऑरेंजच्या राजपुत्राला पूर्वीचे हक्क देण्यासंधी जी क्रामवेलने अट घातली होती तीमुळे उलट ऑरेंजचे नासाव घरणे नेदर्लंडमध्ये फार अभिय झाले. पण दुसरा चार्ल्स इंग्लंडचा राजा बनल्यानंतर राजपुत्र विल्यमकडे डच सरकार लक्ष देऊ लागले. पण चार्ल्सचे सन डचांविषयी अनुकूल नसल्याने क्रामवेलच्या कारकीर्दीत असलांत आणलेला ( नॅविगेशन अॅक्ट ) नौकानयनाचा कायदा पुन्हां जोराने त्याने पुढे आणला, तेव्हां पुन्हां इंग्लंडांशी डचांचे युद्ध सुरू झाले. व न्यू नेदर्लंड्सची राजधानी न्यू आमस्टरडॅम जिंकून तिला न्यूयॉर्क नांव दिले ( १६६५ ). दोन वर्षांनी हे युद्ध बंद पडले.

पण लगेच फ्रान्सच्या १४ व्या लुईने डचांविरुद्ध सर्व युरोपियन राष्ट्रे एकत्र करून त्यांचा समुद्रावर व जमीनीवर नायनाट करण्याचा डाव आरंभिला. डच सरकारची तयारी नसल्याने ते अगदी टेंकस आले. पण यावेळी विल्यम पुढे सरसावला व त्याने शत्रूंना मोठ्या धिटार्ईने तोंड दिले. तेव्हां लोकांनी त्याला त्याच्या वाडवाडिलाचे सर्व मानमरातब व अधिकार दिले, व तो लोकांचा खरा पुढारी बनला. १६७७न चार्ल्सची पुतणी राजकन्या मेरी द्वि विल्यमशी लग्न लागले, व पुढे फ्रेंचांशी तह होऊन डचांचे सर्व जिकलेले मुख्य परत मिळाले. पुढे लुईच्या बरचढ घोरणामुळे सर्व राष्ट्रे त्याच्याविरुद्ध एकत्र झाली व त्यांचे पुढारीपण विल्यमला मिळाले. १६८८ त इंग्लंडमध्ये राज्यक्रांति होऊन विल्यम व त्याची पत्नी मेरी ही इंग्लंडच्या गादीवर बसली.

यानंतर स्पॅनिशवारसायुद्ध सुरू झाले पण लवकरच विल्यम मरण पावला ( १७०२ ). त्याच्या हयातीत त्याचे वजन कोठेच कमी झाले नाही. पण तो निपुत्रिक मेल्यावर त्याच्या गादीवर कोण बसवावा हा प्रश्न पुढे आला, व पुन्हां देशांत तः पडले. व्हिन्सअस हा ग्रँड पेन्शनरी हुषार व कर्तबगार असल्यामुळे त्याच्या मृत्यूपर्यंत ( १७२० ) फारसा गोंधळ झाला. नाही. पण पुढे डच राष्ट्राचा संबंध युरोपातील हर्जा खालावत चालला. यापुढे डचांनी आंतर्राष्ट्रीय कारभारांतून आपले अंग काढल्यासारखे केले, व व्यापाराकडे लक्ष लाविले पण ऑस्ट्रियनवारसायुद्धांत त्यांना फ्रान्सविरुद्ध लढावे लागले.

या युद्धांत डच संयुक्तप्रांताचा पराभव होण्याची वेळ येऊन टेपली असतां १६७२ सालाप्रमाणे लोकांचे लक्ष चवथ्या विल्यमकडे जाऊन, तो सात प्रांतांचा स्टॅडहोल्डर बनला व स्टेट्स जनरलने त्याला युनियनचा कॅप्टन व अॅडमिरल जनरल नेमले. विल्यमची परती इंग्लंडच्या दुसऱ्या ऑर्जेची बडील मुलगी असल्याकारणाने त्याचे युरोपच्या मंत्रिमंडळांत वजन असे. तेव्हां त्याने देशांत शांतता प्रस्थापित करून व्यापार व उद्योगधंदे वाढविले; पण तो १५५१ त वारला. त्याची मुलगी तीन वर्षांची असल्याने इंग्लंडची अॅनी राजकन्या रीजंट ( राजप्रतिनिधी ) बनली. पांचवा विल्यम १७६६ त वयांत आला. पण तो स्वतंत्र बुद्धीचा नसे. अमेरिकन स्वातंत्र्ययुद्धांत त्याची सहानुभूति इंग्लंडकडे, तर त्याच्या प्रजाजनांचा अमेरिकन लोकांकडे होती. या युद्धांत डचांचा व्यापार गुडाला. त्यांच्या वसाहती अंतरक्षित अशा होत्या. पॅरिसच्या महामुळे त्यांच्या कांहीं ईस्टइंडियन वसाहती जाऊन पूर्वसमुद्रांत त्यांना इंग्लंडला मोकळीक थावी लागली. यानंतर ५ व्या विल्यमविरुद्ध एक 'पेट्रिट' पक्ष उत्पन्न होऊन त्याने विल्यमला घालवून देण्याचा व चालू राज्यकारभाराची (स्टॅडहोल्डर) पद्धत बदलण्याचा प्रयत्न सुरू केला. तेव्हां प्रशियन सैन्याने प्रांतावर स्वारी करून पुन्हां विल्यमचा वचक बसविला. इंग्लंडचीहि त्याला मदत होती. फ्रेंच राज्यक्रांतीनंतर फ्रेंच सैन्याने नेदर्लंडवर स्वारी केली असतां विल्यम इंग्लंडांत पळून गेला. पण 'पेट्रिट' पक्षाने फ्रेंचांना मिळून त्यांच्या सहकारितेने नवीन बटाविद्यन रिपब्लिक स्थापिले. पण लवकरच त्याला या फ्रेंच दोस्तीचा पश्चात्ताप होऊ लागला. कारण फ्रेंचांबरोबर डचसरकारलाहि लढायांतून भाग घ्यावा लागून त्यांचा व्यापार टार गुडाला. शिवाय देशांत नवे नवे राज्ययंत्र निर्माण होऊ लागले. यावेळी सर्व डच प्रांतांना मिळून हालंड हे नांव पडले. १८०५ साली नेपोलियनने एक नवी राज्यपद्धति हॉलंडवर लादली, व त्याला आपल्या मांडलिकांच्या प्रभावळांत ओढले, आपला भाऊ लुई बोनापार्टे याला त्याच्या व डच लोकांच्या मनाविरुद्ध हालंडचा राजा केले. पण चार वर्षांनंतर लुईने राज्यत्याग केला. १८१० त उत्तर नेदर्लंड्सचा फ्रेंच साम्राज्यांत समावेश झाला. पण लाइपझिगच्या पराभवानंतर नेदर्लंडांत नेपोलियनविरुद्ध थंड उभारले जाऊन ऑरेंज राजपुत्राला राजा म्हणून परत बोलाविण्यांत आले. लंडनच्या तहाने बेल्जियन व डच प्रांत एकत्र करून नेदर्लंड्सचे राज्य बनविले; व या राजपुत्राला पहिला विल्यम या नांवाने त्या राज्यावर बसविले. व्हिएन्नाच्या कॉंग्रेसनेहि याला मान्यता दिली. पण डच व बेल्जियन प्रांतांचे केलेले एकीकरण फार दिवस टिकणारे नव्हते. कारण डच व बेल्जियन हे लोक परस्पर विरुद्ध असून त्यांचा एकोपा होणे अशक्य होते. तेव्हा सन १८२० मध्ये बेल्जियनांना बंड करून स्वातंत्र्य मिळविले. पहिला विल्यमची अचानक अधिक वाढून त्याला राजांनामा



बावा लागला. त्याचा मुलगा दुसरा विल्यम १८४९ पर्यंत गादीवर होता. तो वारल्यानंतर तिसरा विल्यम १८९० पर्यंत राज्य चालवीत होता. १८४८ त राज्यघटना बदलून ती जास्त लोकमतानुवर्ती झाली. तिसऱ्या विल्यमच्या कारकीर्दीत धार्मिक शिक्षणासंबंधी देशांत वाद माजून राहिला होता व निरनिराळे पक्ष पडले होते. मताधिकाराचा सर्वत्र प्रसार, सार्वत्रिक लष्करी नोकरी यांसारखे आणखी प्रश्नहि मांडणा- करिता तयार होतेच.

१८७१-७२ सालांत ग्रेटब्रिटनने गिनीच्या किनाऱ्या- वरील डचांच्या कांहीं मुलुखाबद्दल, सुमात्राच्या उत्तर भागांत डचांची वसाहत होण्यास मोकळीक दिली. पण अचिनचा राजा या गोष्टीला विरोध करून लागला असतां डच सरकारला त्याच्याशी युद्ध करावे लागले. १८९० साली तिसरा विल्यम वारल्यावर त्याची एकुलती एक मुलगी विल्हेलमिना गादी- वर बसली. ती अल्पवयी असल्याने तिची आई रॉजंट म्हणून कारभार पहात असे. १८९८ मध्ये ती वयांत येऊन स्वतः कारभार पाहू लागली. १८९९ त बोअर युद्ध सुरू झाले असतां डच प्रजाजनांची मने साहाय्य करून दक्षिण आफ्रिकेतील आपल्या बांधवांकडे वळली पण डच सरकारने मोठ्या धोर- णाने ग्रेटब्रिटनशी वांकडे न येईल असे वर्तन ठेविले होते. विल्हेलमिना राणीचे लग्न १९०१ साली मेक्लेनबर्गच्या प्रिन्स हेनरी बरोबर लागले होते. पण १९०९ पर्यंत तिला संतति न झाल्याने लोक मोठ्या फिकीरीत पडले होते. पण त्या साली राणीला मुलगी होऊन सर्वत्र आनंदीअनंद झाला.

अ र्वा ची न ( १९१०-२० ).—१९०६ साली मोस्ट- रच्या लिबरल प्रधानमंडळाने राजीनामा दिल्यानंतर हॉम्स- कर्क या पाद्री पुढाऱ्याने आपले प्रधानमंडळ बनविले. याच्या कारकीर्दीत बरेच महत्त्वाचे कायदे पास झाले. त्यांपैकी मह- त्त्वाचा कायदा म्हणजे प्रत्येकाने आपला विमा उतरलाच पाहिजे असा सक्तीचा कायदा होय. याशिवाय युद्धमंत्री कॉलीन याने सैन्याच्या पुनर्घटनेसंबंधीचा कायदा पास करून घेतला. व त्याचा फायदा महायुद्धाच्या वेळी दिसून आला. तसेच फ्लिशिंग जवळ एक मजबूत किल्ला बांधण्यांत आला. १९१३ साली कोर्टे डरव्होन लिंडन हा प्रधान झाला. या प्रधानाने आपल्या लोकप्रियतेच्या जोरावर पार्ल- मेंटने दिलेल्या अधिकाराबाहेरचे जादा मंत्रिमंडळ बनविले व त्याच्या साहाय्याने अनेक उपयुक्त गोष्टी घडवून आणल्या. ५० वर्षे हॉलंडमध्ये ज्या प्रश्नावर रणे माजली होती ती शिक्षणविषयक प्रश्न सर्वांस समाधानकारक वाटेल अशा रीतीने त्याने सोडविला. १९१७ साली त्याने हॉलंडच्या शासनघटनेची पुनर्रचना करण्याचा कायदा पास करून घेऊन त्याने त्याप्रमाणे घटनेत सुधारणा केल्या. महायुद्धामध्ये हॉलंडने आपले ताटस्थ्य शेवटपर्यंत राखले. त्यासाठी हॉल- डने आपले सैन्य ५ लाखांनी वाढविले. हॉलंडने महायुद्धातील अनाथ व अस्वामी स्त्रीपुरुषांना मदत करण्यासाठी अँथ्रोपॉस

थ पैसा या दोन्ही मार्गांनी मदत केली. नवीन निवडणुकी होऊन पाद्री पक्ष अधिकारारूढ झाला; व डॉ. नोलेन्स हा मुख्य प्रधान झाला. युद्धतहकुबी जाहीर होताच हॉलंड- मधील शिपायांनी आपल्याला रजा मिळण्याविषयी आप्रह- धरला व त्यामुळे थोडी फार वेदिली माजली. तथापि लौकरच सर्वत्र शांतता प्रस्थापित झाली. नोलेन्सच्या कार- कीर्दीत “आजारविम्याचा कायदा”, “प्राथमिक शिक्षणाचा कायदा” व ‘आठतासी कामाची मर्यादा’ हे कायदे पसार झाले. १९१८ साली जर्मन कैसर हा हॉलंडमध्ये आश्रयाथे आला व हॉलंडने त्याला आश्रय दिला. १९२० साली दोस्तराष्ट्रांनी कैसरला आपल्या हवाली करण्याविषयी हॉलं- डला विनंती केली. पण हॉलंडने ती नाकारली. याशिवाय याच सुमारास हॉलंड व बेल्जममध्ये कांहीं मुलुखासंबंधी भान- गड उपस्थित झाली. हॉलंडने प्रमुख युरोपियन राष्ट्रांना पंच नेमून त्यांच्याकडून या प्रश्नाचा निकाल लावण्यास कबूली दिली, पण तिचा उपयोग झाला नाही. पुढे बेल्जम व हॉलंड यांच्या प्रतिनिधिमध्मे भानगडीच्या विषयावर चर्चा होऊन तडजोड होण्याचा रंग दिसू लागला, तथापि बेल्जमने कांहीं बाबतीत आपल्या मताप्रमाणेच निकाल लावला पाहिजे असा आप्रह धरल्यामुळे तडजोड फिसकटली. १९२० साली हॉलंड राष्ट्रसंघाचे सभासद झाले. १९१९ सालच्या वॉशिंग्टन येथील मजूरपरिषदेत हॉलंडने आपला प्रतिनिधि पाठविला होता. सार्वराष्ट्रीय न्यायखाते हेग येथे स्थापन करण्यांत आले.

वा ड्म य.—तथ्या डच आणि फ्लेमिश या नांवाने ओळ- खल्या जाणाऱ्या ज्या भाषा आहेत त्यांना इसवी सनाच्या अकराव्या शतकाच्या अखेरपर्यंत मूर्तस्वरूप प्राप्त झालेले नव्हते. आठव्या शतकातील स्तोत्रे आणि ९ व्या शत- कांत केलेली भाषांतरे या होन अवशेषांवरून एक प्राचीन डच भाषा फार पूर्वीपासून असावी असे म्हणता येईल. परंतु डच वाङ्मयाचा वास्तविक आरंभ १३ व्या शतकांत होतो. शा ही र विले म.—डच लोकांच्या पौराणिक कथा अगर जर्मन दंतकथा. यांपैकी प्राचीन डच भाषेत कांहीं उपलब्ध नाही. उलटपक्षी शार्लेमन आणि आर्थर यांची कथानके मध्यकालीन डच भाषेत लगेच आढळतात. ही कथानके पोटासाठी हिं- णाऱ्या भाट लोकांपासून घेऊन नंतर त्यांचे भाषांतर मोठ्या लोकांकरितां डच भाषेत झाले असावे, हे उघड आहे. ही भाषांतरं कोणी केलीं असावीत यासंबंधी कांहीं माहिती नाही, तथापि फ्रँक रोमान्सचे जे कांहीं अवशेष शिल्लक आहेत ते मात्र ‘क्लास व्हान हॉलम’ नांवाच्या माणसाने ११९१-१२१७ च्या दरम्यान डच भाषेत लिहिले आहेत. याच सुमारास ‘चान्सन व रोलंड’ व नंतर बऱ्याच दिव- सांनी पार्थेनियुअस द ब्लाइस या पुस्तकांची भाषांतरे झाली. फ्लेमिश भाट डीडेरिक व्हान अस्सेडे याने “क्लॅरिस द रबेक्फूर” या ग्रंथाचे भाषांतर १२५० साली पुरे केले. वरस देशांत वसाहत करण्यासाठी नेलेल्या कांहीं फ्लेमिश



लोकांनी स्वदेशी परत येतांना “आर्थरसंबंधीचे कांही पोंवाडे” व्याणलें असावेत असे वाटतें. सुमारे १२५० सालीं ब्रॅंथट देशांतील एका शाहीरानें बॅल्टर मॅपच्या “लॅन्से-लॅट ड्यु लॅक” चे आपला घनी लोडेविग व्हान व्हेस्थेम याच्या आज्ञेवरून भाषांतर केलें. पॅनिक आणि व्हॉस्टी-वर्ट यांनी “गोव्हेन” चे भाषांतर १२६० सालापूर्वीच केलें आणि त्याच सुमारास डच भाषेतील पहिला स्वतंत्र आणि प्रख्यात लेखक जेकब व्हान मीअरलॅट यानें मॅलिन आणि होल्मेल यासंबंधीची अद्भुत कथानक लिहिण्यास सुरुवात केली. “रेनार्ड दि फॉक्स” या पौराणिक ग्रंथाचे हल्लीं असणारे अवशेष फ्लेमिश धर्मोपदेकांनी लॅटिन-मध्ये लिहिलेले आहेत. त्याच्या पहिल्या भागाचें फारच महत्त्वाचें डचमध्ये सुलेम शाहीर यानें १२५० च्या सुमारास भाषांतर केलें. या ग्रंथकारासंबंधी मॅनॉक नांवाच्या एका अद्भुत कथानकाचा कर्ता, यापेक्षा जास्त माहिती मिळत नव्हीं. डच वाङ्मयांत नांव घेतां येण्याजोगा असा हाच पहिला ग्रंथकार होय. यानें लिहिलेल्या पहिल्या भागास १४ व्या शतकाच्या शेवटी दुसऱ्या लेखकानें दुसरा भाग जोडला. तेराव्या शतकांत धर्मप्रसारकांचीं गाणीं व्हर्जिन मेरांचीं स्तुतिस्तोत्रे ह्यीं डच भाषेंत पुष्कळ झालीं. वाङ्मय या दृष्टीनें जरी बराच काळ्यास कांहीं महत्त्व नसलें तरी वाङ्मयाच्या वाल्यावर्येंत लिहिण्याचा सराव होण्याकरितां अशा तऱ्हेचे प्रयत्न खरोखरच फारच महत्त्वाचे आहेत. हॉलंड देशांतील भावपूर्ण काव्ये लिहिणारा पहिला कवि, पहिला जॉन, ब्रॅंथटचा ड्यूक, हा होय. १५४४ सालीं अगदीं प्राचीन डच लौकिक गाणीं पुढें आलीं आणि या पुस्तकांत १४ व्या शतकांतील एक दोन कथानकहि आहेत. या कथानकापैकी “हेट डाघेट इन डेन लस्टेन” हें सर्वश्रुत आहे. डच लौकिक गांतांपैकीं सर्वांत जुनें गीत म्हणजे १२९६ सालीं झालेल्या पांचव्या कौंट फ्लॉरिसच्या खुनाचा पोवाडा होय. हेरेमॅन्स व लेडेगॅक यांनीं प्रथम १८७५ सालीं ब्रॅंथट-मधील मटवासिनी सिस्टर हेडविच हिनें तयार केलेल्या कांहीं रहस्यात्मक पद्यांचा संग्रह छापून प्रसिद्ध केलों तोहि मध्ययुगीन आहे.

आतांपर्यंतच्या हकीकतवरून आपणांस असें दिसून आलें कीं, “मध्यकालीन डच भाषा सर्वस्वी श्रीमंत लोक व धर्मग्रंथांचे आश्रम यांच्या वर्णनापलीकडे पाऊल टाकू शकली नाहीं. साधारण जनतेच्या संबंधाचे व उपयोगाचें असें यांत कांहींच नव्हतें. नंतर १३ व्या शतकाच्या अखेर प्रचलित डच वाङ्मयांत एकदम फेरफार झाला. १३ व्या शतकाच्या अखेर फ्लेमिश शहरांची भरभराट होऊं लागली व पूर्व समुद्रावर व्यापारदृष्ट्या आपलें वर्चस्व आहे असें फ्लेमिश लोक सांगू लागले. दुसरा बुद्ध्यम व पांचवा मॉरिस यांच्यासारख्या सौम्य राजांच्या अंमलाखाली डॉर्ट व अॅमस्टरडॅम येथील नागरिकांनी राजकीय

स्वातंत्र्यासारखे हक्क पदरांत पाडून घेतले व या स्वातंत्र्यापासूनच डच वाङ्मयाला एक तऱ्हेचें नवीन वळण लागलें. या नवीन वळणाच्या स्वतंत्र वाङ्मयाचा संस्थापक जेकब व्हान मीअरलॅट हा होय. यानें १२६३ सालीं लिहिलेले “नॅट्युरेन व्बोएम्” हें पुस्तक त्या काळांतील वाङ्मयांत फार श्रेष्ठ दर्जाचें आहे. या पुस्तकांत सर्व समाजाला उद्देशून पुष्कळ नैतिक व औपरोधिक गोष्टी लिहिल्या आहेत. कौंट फ्लॉरिस ( पांचवा ) याच्या आज्ञेवरून त्यानें १२८४ मध्ये “डी सिखेल हिस्टोरिआएल” ( इतिहासाचा आदर्श ) या पुस्तकास सुरुवात केली. हें पुस्तक त्याच्या सर्व पुस्तकांत अप्रतिम साधलेलें आहे. त्याच्या शिष्यांपैकी जॉन व्हान बोएडल उर्फ जॉन डी क्लॅर्क याचें नांव प्रामुख्याने सांगतां येईल. ऐतिहासिक व नैतिक विषयांवर यानें पुस्तकें लिहिलीं आहेत. परंतु त्याच्या ग्रंथांत “शिब्लरी” व अद्भुत कथानकें या विषयांवर कांहींच आढळत नाहीं. १३५० सालीं त्यानें “ब्रॅंथटशे यीस्टेन” हें काव्य संपविलें. या काव्यांत त्यानें ब्रॅंथटचा १३५० पर्यंतचा इतिहास ग्रथित केला होता. मीअरलॅटचा विप्रेसमर्थ राहणारा दुसरा शिष्य जॉन डी बीअर्ट यानें २ बोधपर व औपरोधिक पुस्तकें लिहिलीं. उत्तर हॉलंडमध्ये वर सांगितलेल्या मीअरलॅटच्या दोन शिष्यांहुन बुद्धिमान अशा मेल्सि स्टोक नावांच्या मठवासीनें १३०५ पर्यंत हॉलंडचा इतिहास लिहिला. हा ग्रंथ १५९१ मध्ये छापला; व पुढें १८८५ मध्ये युट्रेक्ट इतिहास-मंडळाकरितां या ग्रंथाचें संशोधन करण्यांत आलें. या ग्रंथांत सर्व गोष्टी विनम्र दिल्या असल्यामुळे नंतरच्या सर्व इतिहासकारांस या ग्रंथापासून फारच मदत झाली आहे. १४ व्या शतकाच्या माध्यान्हकाली लोकांचें लक्ष पुन्हां शिब्लरीकडे वळलें. बुद्ध्यम ( तिसरा ) च्या कारकीर्दीत पुन्हां सरंजामी पद्धतीतील रुढींचें पुनरुच्चावन झालें. साहसी वीरांच्या अद्भुत कथानकांवर काव्ये होऊं लागलीं. याच सुमारास हॉलंड आणि आकेन यांनी पौराणिक व अद्भुत यांचे मिश्रण करण्याचा प्रयत्न केला.

चौदाव्या शतकाच्या शेवटी डर्क पॉटर यानें फार जोरदार भाषेंत भक्तिपर काव्ये तयार केलीं. हा कवि एकदां हॉलंडचा वकील म्हणून रोमला गेला असतांना बोर्केशिओच्या लेखांचा त्याच्या मनावर परिणाम होऊन परत अभ्यावर “प्रेमाचा मार्ग” या विषयावर “डर मिनेन लूप” या नावांचे एक मोठे काव्य लिहिलें. या काव्यांत त्यानें प्रेमाकरितां केलेलीं अनेक धाडसाचीं कृत्ये वर्णन करून निर्मल व उज्जल प्रेम म्हणजे काय हें समजावून देण्याचा प्रयत्न केला आहे.

गद्यवाङ्मय.—आतांपर्यंत आपण काव्यात्मक वाङ्मय संबंधी विचार करीत आलों. आतां गद्य वाङ्मयासंबंधी विचार करूं. डच भाषेंत सर्वांत जुनें असें जर कांहीं गद्य सांपडले असेल तर तें फ्लॅडर्स व झीलंड गांवांना दिलेल्या सनदा होय. या सनदांवर १२४९, १२७९ व १२५४ हीं साले आहेत.



१३०० मध्ये जुन्या कराराचे गद्य भाषांतर, व स्त्रिस्त्याच्या चरित्राचे भाषांतर झाले. जुन्या वाङ्मय्योपकी अडाणी लोकांकरतां ऐक्या भाषेत जी अद्भुत कथानके लिहिली आहेत, ती भाषेच्या दृष्टीने फारच चटकदार झाली आहेत. घा मि क नाटकें:—इतर युरोपियन राष्ट्राप्रमाणे डच वाङ्मयांत देखील धार्मिक नाटकांनी बरेच बरेच स्थान पटकावले आहे. १४०० पासून बर्मपर नाटकांचे प्रयोग हॉलंडमध्ये सुरू झाले आहेत. तशांपैकी अगदी अलीकडचे “विधिरहस्य” नाटक ( कर्नी-स्मैकन ) हे ब्रेडा येथे १५०० त रंगभूमीवर आले. हे नाटक १८६७ साली छापले. या धार्मिक नाटकावरो-वर लौकिक हास्यकारक फार्सेहि करीत असत. वर सांगितलेली नाटकें करणाऱ्या नाटककंपन्या पासून “साहित्य मंदिर” या आशयाच्या नांवाखाली वाङ्मयविषयक चळवळी करणारी एक संस्था १५ व्या शतकांत अस्तित्वांत आली. धर्माच्या संघापासून धंदेवाल्यांना कसकसे कायदे होतात हे हॉलंडच्या कवींना पूर्णपणे कळलेले होते. “कॉलेजेस डी नॅट्युरिक” अथवा साहित्यशास्त्राच्या शाळा हे नांव बरी १६४० च्या सुमारास प्रचारांत आले तरी अशा तऱ्हेच्या संस्था त्यापूर्वीहि बरेच दिवस अस्तित्वांत होत्या. हे साहित्यशास्त्राचे संघ १६ व्या शतकाच्या अखेरपर्यंत टिकले आणि बरेच दिवस मध्ययुगीन धोरणावरच चालत असत. हे संघ प्रथम प्रथम सामान्य जनतेकरितां चमत्कारिक नाटकें व अद्भुत गोष्टी तयार करीत असत. अशा तऱ्हेच्या संघांची वाढ फार झपाट्याने होऊन प्रत्येक शहरांत साहित्यमंदिरं स्थापन झाली व नवीन नवीन नाटकें रंगभूमीवर येऊ लागली. थोड्याच दिवसांनी वाङ्मयपरिषदा मंडू लागल्या व साहित्यमंदिरांच्या नकें प्रतिनिधी जाऊ लागले. या परिषदांचे अहवाल उपलब्ध नाहींत. तथापि यांत काय कार्ये झाले हे आपणांस सहज पाहतां येवया-सारखे आहे. तत्कालीन नाटकें नीतिपर असत, व फार्स हास्यकारक असत. फार्स लिहितांना फाजील व प्राम्य विनोद, बमोपदेशकांची थड्या, म्हातारा नवरा व तरणी बायको वगैरे छंदकरणांचा उपयोग केलेला आढळतो.

सोळाव्या शतकाच्या मध्यकाळांत साहित्यशास्त्रज्ञांनी विविध विषयांवर काव्य लिहून वाङ्मयाला नवीन वळण देण्याचा प्रयत्न केला. या प्रयत्नांत इवेअर्ट याने अग्र-सरस्व घेतले होते. याच सुमारास घर्मासंबंधी युरोपखंडांत प्रचंड खळबळ उडाली व कॅथोलिक आणि प्रॉटेस्टंट असे दोन पंथ झाले. हॉलंडमधील नव्या पंथाच्या लोकांनी स्तुति-पर पद्ये या वेळी रचण्यास सुरवात की.

अर्वाचीन डच वाङ्मयाचा खराखुरा प्रारंभ आना बिजन्स या कसलेल्या लेखिकेपासून होतो. आतांपावेतो डच भाषा म्हणजे अस्थिर असून तिच्यांत माधुर्य व खुमारी यांचा पूर्णपणे अभाव होता. पण ती उणीव या लेखिकेने मरून काढली व तिच्या लेखनशैलीमुळे भाषेला सौंदर्य व

याथार्थ्य प्राप्त झाले. व यामुळे या लेखिकेला साहित्यराज्ञी म्हणत असत. या लेखिकेचा काल म्हणजे मध्ययुगीन व अर्वाचीन डच भाषेचा संक्रमणकाल होय. याच सुमारास मार्क्विश व कूर्नेहर्ट या दोन लेखकांनी अर्वाचीन भाषा फारच जोमदार बनविली. १६ व्या शतकाची अखेर म्हणजे डच वाङ्मयाचा पुनरुज्जीवनकाल होय. याच काळांत शेमर विद्वांसच्या मुली, हुफ्ट, ब्रेंडेरो, फॉस्टर, व्हॉडेल वगैरे विद्वत्पंडित हॉलंडला लाभली. हुफ्ट याने हॉलंडचा इतिहास फारच उत्कृष्ट लिहिला आहे. परंतु फक्त इतिहासकार म्हणूनच केवळ तो प्रसिद्ध नसून डच वाङ्मय पूर्णावस्थेस नेणाऱ्या-पैकी तो एक आहे. ब्राडेरिक हा तत्कालीन उत्तम व कसलेला नाटककार म्हणून प्रसिद्ध आहे. त्याने लिहिलेल्या नाटकांपैकी “जेरोलिमो दि स्पॅनिश ब्रॅव्हर” हे आनंदजन्यवसायी नाटक फारच अप्रतिम साधले आहे. व्हॉडेल हा सर्व डच ग्रंथकारांत मोठा होऊन गेला. याचा लेखनव्यवसाय फारच दाढगा होता. वयाच्या सतराव्या वर्षी कांहीं सां-स्तिक अडचणीत सांपडल्यामुळे यास १० वर्षे म्हणजे वयाच्या ८० व्या वर्षापर्यंत या विद्वान गृहस्थास एक पेढीवर नोकरी करणे भाग पडले. पुढे गांवांतील त्याच्या चाहत्या नागरिकांनी त्याला पोटगी देण्याची व्यवस्था केली व नोकरी सोडून स्वतंत्रपणे लेखनव्यवसाय करण्यास त्यास सांगितले. म्हातारपण झाले असताहि याने १० वर्षे आपला व्यवसाय चालू ठेवला व ९० व्या वर्षी तो मरण पावला. पहिल्या प्रतीची बुद्धिमत्ता व कल्पकता यांचे व्हॉडेल हे अद्वितीय उदाहरण म्हणता येईल. सतराव्या शतकांत तत्त्वज्ञानविषयांत, वेकर, स्पिनोझा व प्रॉटेअस या तिघांनी डच भाषेत फारच विद्वत्पूर्ण ग्रंथ लिहिले आहेत. १६०० ते १६५० या अवधीत फारच झपाट्याने ग्रंथ तयार झाले.

काव्याचा न्हास.—अठराव्या शतकाच्या प्रारंभी व्हॉन एफेन या लेखकाने काव्यास अजिबात फांटा देण्याचा उपक्रम सुरू केला. टॅटलर-स्पेक्टेटर मधील जोर-दार लेखांचा एफेनवर परिणाम होऊन त्याने अँडिसनचा मुद्दाम अभ्यास केला व स्विफ्ट आणि डॉफो यांच्या लेखांची फ्रेंचमध्ये भाषांतरे केली. पण पुढे तो स्वभाषेकडे वळला.

अर्वाचीन डच वाङ्मयामध्ये सृष्टिसौंदर्याकडेच विशेष लक्ष दिले जात आहे. मिसिस गर्टुड बॉस्चूय टाउसेंट, केलर, स्लूट, पर्क, कलूस एम्नेटस, नेशर वगैरे अधुनिक प्रसिद्ध लेखक आहेत. पर्क आपल्या वयाच्या २१ व्या वर्षी वारला. त्याच्या निधनानंतर त्याचे अप्रकाशित काव्य त्याच्या भक्तांनी लोकांपुढे आणले. क्लस, एम्नेटस व नेशर यांनाहि शापा-पल्या परीने वाङ्मयाची सेवा बजावली आहे व सध्या डच भाषेत जे विविध विषयांवर वाङ्मय झपाट्याने वाहते पडत आहेत त्याचे श्रेय या लेखकांसच दिले पाहिजे. डच वाङ्मयाच्या इतिहासांत १८८२-१८८८ हा काल फारच महत्त्वाचा आहे. हा काल म्हणजे वाङ्मयाच्या उत्क्रांतीचा



काल होय. जुने म्हणून सर्व काही नाहीं होऊन सर्व नव्या विचाराने परिष्कृत असे वाङ्मय या काळांत तयार होऊं लागले.

१९ व्या शतकांत हॉलंडमध्ये व हॉलंडच्या वाङ्मयामध्ये व्यक्तिवादाची छटा प्रामुख्याने दिसत होती. पण २० व्या शतकाच्या सुरवातीपासून तिचा प्रघात नाहींस होऊं लागला. महाकाव्ये लिहिणाऱ्यांमध्ये मार्लेस एमॅटस हा प्रमुख होय. याच्यावर फ्रॅंच निसर्गवाद व तत्त्वज्ञान यांचा व इत्सेनच्या लिखाणाचा फार परिणाम झालेला दृष्टीस पडतो. याची 'वान' व 'लीफ डेलवेन' ही महाकाव्ये अतिशय प्रसिद्ध आहेत. याशिवाय अर्मेन रॉबर्स (रोपन वान ईनगेझीनचा कर्ता), इना बोडीएर इक्केर (आमोडेचा कर्ता), टॉफनेफ, हेयरमन्स व क्रेडीओ यांची काव्येहि प्रसिद्ध आहेत. अर्वाचीन अद्भुत काव्याच्या लेखकांमध्ये शेडेल, मोएर, कर्केन, ओर्ट हे प्रसिद्ध आहेत. कौपेरस याचे एनवर्ग व्हॉन लिक्ट, इल्कंदर इत्यादि ग्रंथहि लोकप्रिय आहेत. बुद्धिप्रधान गीतलेखकांमध्ये वोटेंस हा महत्त्वाचा असून त्याचे 'कार्मिना' व 'प्रेल्यूडेन' हे गीतखंड फार नावाजलेले आहेत. त्याशिवाय या क्षेत्रांत लीबु, ईक, गोसाएर्ट, ब्लोएम, स्कीन-हॉफ इत्यादि लेखकांची नावे प्रसिद्ध आहेत. नाट्यवाङ्मयामध्ये मुख्यतः हेरमन्स (हूप व्हॉन डेगेनचा घट्टो, या नाटकांचा कर्ता) मिसेल सायमन्समोज ('डेव्हेरोरार' नाटकाची कर्ता), करमन, रोथाईस, व्हर्केड हे चमकतात. चर्चात्मक वङ्मयामध्ये, व्हर्वे, हाईडेन व इडेन यांची नावे श्रुत आहेत.

**हावेरी**—मुंबई, धारवाड जिल्हा. करजगो तालुका. लोकसंख्या ८०००. येथे कापूस व धेळदेळे ह्यांचा विशेष व्यापार चालतो ह्या शहराचे चार देवळे व एक मठ आहे.

**हाळेपाईक**—हे लोक मुंबई इलाख्यांत फक्त कानडा जिल्ह्यात आहेत. तेथील लोकसंख्या १९११ साली ४८४९३ होती. ब्रिटिश सत्तेच्या आरंभी हे लोक कोमारपाईकाप्रमाणे लुटारू म्हणून प्रसिद्ध होते. हे आतां ताडी काढण्याचा धंदा करीत असून त्यांचा दक्षिण कानडामधील तिवार अथवा विलाव ह्या ताडी काढणाऱ्या लोकांशी संबंध असावा असे दिसते, परंतु त्यांच्या जातीसंबंधी दंतकथांवरून व त्यांच्या रंगमीच्या वसतिस्थानावरून ते त्रिजयानगरच्या राजांचे नोकर असावेत. यांच्या काही चालीरीतींवरून मुळचे द्रवीड लोकांपैकी हे असावे असा अंदाज आहे. यांचा परंपरागत धंदा ताडी काढण्याचा आहे. तरी काही शेतकरी, पाथरवट, सुतार, कारागोर व व्यापारीहि आहेत. मद्रास इलाख्यांतहि सुमारे सहा हजार हाळेपाईक आढळतात.

**हिंगणघाट**, त ह शी ल.—मध्यप्रांतांत वर्धा जिल्ह्यांत ही तहशील आहे. क्षेत्रफळ ७२९ चौरस मैल व लोकसंख्या (१९११) ११६०९०. ह्या तहशीलीत हिंगणघाट शहर व ९९४ गावे आहेत. ह्या ठिकाणी गहू, पीक, वगैरे धान्य व कापूस हे

विशेष पिकतात. ह्या तहशीलीत हिंगणघाटी कापूस उत्तम प्रकारचा होत असे पण अस्तल व कमअस्तल बियांची भेसळ होत असल्यामुळे हल्ली हलक्या प्रतीचा कापूस पैदा होतो. ह्या तहशीलीत शेकडा ८८ एकर जमीन लागरीबीस आलेली आहे. येथील जमीन काळीभोर असून कपाशीस योग्य अशी आहे. शहर.—हे बुन्ना नदीवर असून ह्या शहरास आठ्यास वर्षी स्टेशनपासून वरोरा-गुर्वा आठ्यास ओ फांटा आहे त्याने जावे लागते. येथील लोकसंख्या सुमारे १५०००. पूर्वीचे जुने शहर अव्यवस्थित रीतीने वसले होते व त्याला बुन्ना नदीच्या पुराची फार भीति होती पण हल्लीचे शहर त्या नदीपासून एका मैलावर वसलेले आहे. हे शहर कापसाच्या व्यापाराकरितां प्रसिद्ध आहे. ह्या ठिकाणी म्युनिसिपालिटीचे हायस्कूल, दवाखाना आहे. येथे १८६७ साली म्युनिसिपालिटी स्थापन झाली.

**हिंगूल (रफपारद)**—पाण्याची अशोधित धातु. हा पारा व गंधक यांचा संयुक्त पदार्थ आहे. ही धातु सामान्यपणे चकचकीत तांबड्या रंगाच्या गोळ्याच्या स्वरूपांत व कधी कधी स्फटिकाकार आढळते. रफपारदाचे गारेशी दृक्शास्त्रीय व इतर गुणांत बरेच साम्य आहे. गारंप्रमाणे रफपारदानेहि वर्तुळाकार धुवीभरण होते. दुसऱ्या कोणत्याहि खनिजापेक्षा रफपारदाची वर्तनसंख्या (रिफ्रॅक्शन इंडेक्स) जास्त आहे. रफपारदाचा काठिणपणा ३ व विशेषगुण ८.९९८ आहे. जेथे जेथे पारा सांपडतो त्या त्या सर्व ठिकाणी परंतु विशेषतः अल्मडेन (स्पेन), न्यूअल्मडेन (कॅलिफोर्निया), इट्रिया (आम्ब्रिया), रॅड्सबर्ग, पॅरेस्टाईनमध्ये ओवरमोशलजवळ रिपा, कॅपुअन, आल्प्स-पर्वताच्या पायथ्याशी (टस्कानी), आबल डोंगर (सर्व्हिया), हुआंकावेलिका (पेरू), व चीनमध्ये किङचिऊ प्रांत, येथे रफपारद सांपडते.

**हिंगोली**—दैवगदा संस्थानांत परभणी जिल्ह्यांत हिंगोली तालुक्याचे मुख्य ठिकाण. लोकसंख्या सुमारे १७५००. अदमासे १ हिंदु व १ मुसलमान. येथे मुलामुलींच्या शाळा आहेत. हे शहर दुय्यम तहशीलदाराचे मुख्य ठिकाण असून ह्या ठिकाणी संस्थानी पोष्ट ऑफीस, इंग्रजी पोष्ट ऑफीस, मुनसफकोर्ट, दवाखाना, सरकी काढण्याच्या व कापसाच्या गिरण्या आहेत. हे शहर कापसाच्या व्यापाराची पेठ असून ह्याच ठिकाणी प्रथम महाराष्ट्रांतील ठगी बंद करण्याबद्दल प्रयत्न सुरू झाले (१८३३).

**हिंगलज**—बलुचिस्तानांत हे यात्रेचे प्रसिद्ध ठिकाण आहे. हिंगोल नदीच्या तीरावर हे आहे. या ठिकाणच्या मूर्तिला मुसलमान लोक बीबीनानी म्हणून व हिंदु लोक कालीमाता किंवा पार्वतीमाता समजून भजतात. हिंगलज देवीची भक्ति हिंदुस्थानांत सर्वत्र दिसून येते. बेलल येथे एक स्थान आहे. पश्चिम हिंदुस्थानांत बग्याच जातीची ही कुलदेवता आहे.



**हिंगुपुर, तालुका.**—मद्रास, अनंतपुर जिल्ह्यांतील एक तालुका. क्षेत्रफळ ४२८ चौरस मैल. लोकसंख्या (१९२१) १००४९०. या तालुक्यांत हिंगुपुर नांवाचे मुख्य ठिकाण व ७४ खेडी आहेत. हा तालुका सुपीक असून पाऊस चांगला पडतो. त्यामुळे लोकवस्ती दाट असून लोक सधन आहेत. या तालुक्यांतून चित्रावती व पेन्नार या दोन नद्या वाहतात. पण त्या पाटबंधाऱ्याच्या उपयोगी नाहीत. शहर.—हें हिंगुपुर तालुक्याचे मुख्य ठिकाण आहे. हें शहर सदर्न मराठा रेल्वेच्या गुंटकल ते बंगलोर फाट्यावर आहे. या शहराची वस्ती (१९२१) १२४५६. अनंत-पुर जिल्ह्यांत हें मोठे शहर असून या जिल्ह्यांतल्या दक्षिण-भागाचे व्यापाराचे केंद्र आहे. या ठिकाणाचा व्यापार म्हणजे, गूळ, कापड, धान्य, हा बंगलोरशी चालतो. पोर्ता तयार करणे, कांबळी व ओबडागोवध कापड तयार करणे हेहि धंदे येथे चालतात. या शहरावरुल अशी दंतकथा आहे की, मुरारराव यानें हें शहर वसविलें व त्याला आपल्या बापाचे नांव दिलें.

**हिंदुकुश**—एक पर्वत. हिंदुकुश याचा अर्थ चंद्राचे पर्वत असा आहे. या विशाल पर्वताचा आरंभ उया ठिकाणी हिमालय पर्वत वायव्यभागी संपतो त्या ठिकाणी होतो. या पर्वताचे पहिले मोठे शृंग तिरिचमिरच्या जवळ उत्तरेस आहे. हा पर्वत प्रथम पश्चिमेकडच्या वाजुत निघून उत्तरेकडे वळता घेतो व पुन्हां पश्चिमेकडे जातो. खावक-खिडीच्या पूर्वेस दुसरी एक पर्वताची रांग सुरू होते व ती ईशान्य व वायव्य या दोन बाजूकडे जाते व तिलाच कोकचा हें नांव आहे. खावक खिडीपासून एक शाखा वायव्य दिशेने कटाघान किंवा कुंडुझकडे जाते. अशा तऱ्हेच्या बऱ्याच श्रेणी हिंदुकुशच्या आहेत. या पर्वताची उंची सरासरीने १८००० फूट असून कांहीं ठिकाणी शिखरे २०००० फुटांपासून २५००० फूट उंच आहेत. येथे झाडां फारच थोडी आहे व १५००० फुटांवर चिरंतन हिमरेषा आहे. येथील हवा जरी चांगली नसली तरी वनश्री चांगली आहे. येथील वनस्पतिवर्ग व प्राणिवग हिमालय पर्वतावरील वर्गाप्रमाणेच आहे. येथील लोक मिश्र-वर्णाचे, धर्माचे व मिश्र भाषा बोलणारे असून त्यांच्या घरगुती चाली व राजकीय संस्थाहि भिन्न भिन्न प्रकारच्या आहेत. या पर्वतातील दऱ्या व खिडी चांगल्या सुपीक असून ते लोक अगदी स्वतंत्र बाण्याचे आहेत. येथे मूळचे लोक हल्ली सांपडत नाहीत. पण हल्ली राहणारे सर्व लोक मुसलमान आहेत.

**हिंदोल**—ओरिसा प्रांतांत हें एक अंकित संस्थान आहे. याचे उत्पन्न ७०००० रुपये असून ते ईंग्रजसरकारास ५५१ रुपये खंडणी देते. येथे १९२१ साली ३८६१७ लोकसंख्या होती. या संस्थानांत २३४ खेडी असून त्यांपैकी हिंदोल हें संस्थानिकांचे राहाड्याचे मुख्य ठिकाण आहे.

**हिंदू वाङ्मय**—वास्तविक पाहिले असता हिंदू वाङ्मय म्हणजे हिंदू भाषेत लिहिलेले वाङ्मय होय. परंतु अलीकडे हा शब्द सर्व यहुदी वाङ्मयासच लावतात मग ते अरेमाईक अथवा अरबी भाषेत असले तरी चालते. मात्र लिपि हिंदू पाहिले. अभ्याससाहित्याच्या मर्यादा निश्चित करण्यास ही रीत जरी चुकीची असली तरी सांख्यिकी आहे. आरंभी तोंडी गाणी परंपरेने चालत येत असत, नंतर काही बखरी व कायद्याची पुस्तके झाली परंतु या सर्वांचा अंतर्भाव पुढे बायबलमध्ये झाला. बायबलमध्ये पूर्वीच्या अशा प्रकारच्या पुस्तकांचा उल्लेख आढळतो. इतर वाङ्मयाप्रमाणे या वाङ्मयाचाहि आरंभ काव्ये व गोष्टी यांपासूनच झाला. पेंटे-ट्यूक बायबलमधील जुन्या कराराची पहिली ५ प्रकरणे ही मोक्षसर्ने लिहिली अशी दंतकथा आहे. पण वास्तविक ती प्रकरणे म्हणजे निरनिराळ्या वाटांचे एकीकरण आहे असे शोधाअंती समजते. या प्रकरणांची छाननी केली असता त्यांतील निरनिराळे भाग निरनिराळ्या परिस्थितीत व निरनिराळ्या काळी कसे निर्माण होत गेले ते दिसते. जुन्या करारांतील सर्वात प्राचीन भाग ख्रिस्तपूर्व ८०० वर्षांचा असावा व सर्वात अलीकडचा भाग ख्रिस्तपूर्व ३ व्या शतकांतला व कांहीच्या मते ख्रिस्तपूर्व १६८ च्या सुमाराचा असावा. जुन्या करारांतील भक्तिमते ही निरनिराळ्या काळी त्यात समाविष्ट झाली. सर्व जुना करार कांही प्रथम धर्मशास्त्र म्हणून मानला जात नसे. ख्रि. पू. ४ व्या शतकांत 'तोर' मोक्षस याला संगितलेला कायदा अथवा धर्मशास्त्र हा हल्ली-प्रमाणे त्या काळच्या यहुद्यांविषी बंधक असे. बाकीचा भाग धर्मशास्त्रांत पुष्कळ पाठोमागून व बऱ्याच वादविवादानंतर समाविष्ट करण्यांत आला. यहुदी लोक हे वाङ्मयमत्त होते व हल्ली धर्मशास्त्रांत दिसून येणारा भाग ख्रिस्तपूर्व पहिल्या शतकांतील प्रचलित वङ्मयापैकी नियटक तेवढाच घेतला गेला व बाकीचा भाग दुर्लक्षामुळे अजीवात गहाळ झाला, अथवा अपोकलिफाप्रमाणे भाषांतररूपाने शिल्लक राहिलेला आढळतो. या काळच्या वाङ्मयापैकी सध्या उपलब्ध असे वाङ्मय म्हटले म्हणजे बेनसिरा यांचे "एक्लिक्झिअटिकस" व बारा आद्यपुरुषांच्या टेस्टमेंटची अरेमाईकमध्ये लिहिलेली प्रत ही होत, ही निदान जेरोमच्या कालापर्यंत हिंदू भाषेत होती. यावेळी दुसरे वाङ्मयहि पुष्कळ होते व त्यापैकी पुष्कळसे तोंडी परंपरेने पुढे चालत असे. व ते पुष्कळ काळानंतर लेखी होऊन वाङ्मय पदवीस पोचले. पुढे लोकांनी हिंदू समजत नाहीत झाले त्यावेळी धर्मशास्त्रांचे अरेमाईकमध्ये शब्दशः भाषांतर झाले. प्रथम या भाषांतरांत पाठभेद फार असत पण पुढे ते नक्की करण्यांत आले. व लिहून काढण्यांत आले. तरजुम्यास 'तार्जुम' म्हणत. हें नांव अरेमाईक भाषेतील भाषांतर करणे (तार्जुम) या शब्दावरून पडले. पाहिले भाषांतर आकेलासचे तार्जुम म्हणून अरेमाईक भाषांतर आले ते बाबिलोनियांमध्ये इ.स. ३ व्या



ज्ञानकांत प्रसिद्ध झाले. याच वेळेला सॅमरिटन तार्जुम निघाले. जोनॅथनचे तार्जुम पॅलेस्टाईनमध्ये इ. स. ७ रया शतकांत निघाले. प्रापेटांचे तार्जुम जोनॅथन बेन उझिशाल (इ. स. ८ थें शतक ?) यांचे आहे. हे पॅलेस्टाईनमध्ये प्रथम तयार झाले, पण बाबिलोनियामध्ये प्रसिद्ध झाले. प्रार्थने इतिहास फक्त धर्मशास्त्र व प्राफेट एवढाच भाग लागत असल्यामुळे शास्त्राच्या भागाचे भाषांतर नक्की झालेले नाही. तरी पण नाणां वगैरे भागांचे तार्जुम झालेले आहे. यहुदी लोकांत अशी दंतकथा आहे की, ईश्वरापासून मोझेसला सिनाई पर्वतावर लेखी धर्मशास्त्राबरोबर तोंडीहि धर्मशास्त्राचे ज्ञान मिळाले. यांत बहुतांशे दैनिक आचार सांगितला आहे. याचेहि इतिहास लेखी धर्मशास्त्राइतकेच आहे. यात 'इल्खा' म्हणजे. ते परांतेने चालता येत असे. अखेरीस या आचार-शास्त्राची मद्रासाची तसे 'शूदाहानासी' (रब्बी) याने छाटा-छाट करून एकत्र केली. त्यात मिशना म्हणतात. ही टीका-कारांच्या हिब्रू भाषांत लिहिली आहेत व ही भाषा जुन्या करारापेक्षा भिन्न आहे. उपदेशक लोक हल्लाशिवाय इतरीहि गोष्टी उपदेशासंगी सांगत असत. व त्यांचे मुख्य काम हे असे की, तोंडी धर्मनियम हे लेखी धर्मशास्त्राची विरुद्ध नसून एकच आहेत. यामुळे 'मिशना' = दर्शन (दर्शन = दाखविणे) ही तयार झाली. अशा प्रकारची दर्शने 'एक्झोस', 'लेविटिकस' आणि 'डुटोनामि' यांवर आहेत. याशिवाय बहुतेक सर्व बायबलच्या भागांवर दर्शने आहेत त्यांत रेंववाथ म्हणतात. यानंतर, जाग्रदाणी 'हल्ला'वर टीका होऊन 'मिशना' तयार झाला त्याप्रमाणेच पुढे 'मिशना'वर टीका होऊन 'गमरा' तयार झाले व ही पुन्ही भिळून 'टालमड' (पहा) तयार झाले. येशूपर्यंतचे सर्व वाङ्मय अज्ञात कर्त्यांकडून तयार झाले. या पुढचे हिब्रू वाङ्मय कांही विवक्षित ग्रंथ-कारांकडून बाहेर पडले. यापूर्वीचे वाङ्मय सामान्यतः सांप्रदायिक असे. हे ग्रंथकारहि आपल्या ग्रंथांत आपल्या संप्रदायाचीच भरीव प्रतिपादन करीत असत. याप्रमाणे अर्धवट सांप्रदायिक व अर्धवट ग्रंथकारांचे स्वतःचे असे दोन प्रकारचे वाङ्मय आहे. एक 'मसोरा' व दुसरे 'लिटर्जी'. 'मसोरा' या देशकथा असता असे म्हणतात. परंतु कांहींच्या मते यांचा उद्देश भाषाबळचा अर्थ नक्की करण्याकरता झाला. व यांचा उपयोग बायबलचे पाठ नक्की करण्याच्या कामी फार आला. यांत वृहत् व लघु असे दोन प्रकार असत. आरंभी यांमध्ये फक्त 'शेमा' आणि 'शेमोने एसरे' हा आशीर्वाद यांमिती एवढेच असे. यांत वाढ होऊन पहिले प्रार्थनेचे पुस्तक सूर येथील अमराम गेअन याने इ. स. ८७० मध्ये लिहिले या नावाचे प्रसिद्ध केले. नंतर यामध्ये निरनिराळ्या प्रवासांत व प्रसंगानुसार निरनिराळे फरक होत गेले. अमोरिअम याच्या संप्रदायाचा उल्लेखबरोबर अस्त होऊन यानंतर 'सबोराइ' हा संप्रदाय झिजला. यांनी पूर्वीच्या ग्रंथावर टीका लिहिण्याचा क्रम चालू ठेवला. यानंतर 'गमरा'ची

नीम' हा संप्रदाय अस्तित्वांत आला. गेअनचे पठि सुमारे ४०० वर्षे चालले यांनी वाङ्मयांत टाकलेली भर म्हणजे, यांना निरनिराळ्या वेळी विचारलेल्या वादग्रस्त प्रश्नांवर यांनी दिलेले निकाल होत. त्याचप्रमाणे यांच्या सांतादायिक वादविवादांमधून निष्पन्न झालेले मुद्दे व त्यांनी टिपणे ही सुद्धा यांनी मागे ठेविली आहेत. यांतील सर्वांत प्रमुख म्हणजे 'गेअनिम सिआडिवा' हा होय. याच कालामध्ये आठव्या शतकांत आनन याने एक निराळा पंथ काढला. हा पंथ फक्त बायबलास मानतो व बाकांच्या टीका वगैरे मानीत नाही. या पंथाचे नांव करॅइट असे असून हा निरनिराळ्या परिस्थितींमधून पार पडून अद्याप अस्तित्वांत आहे. हा पंथ म्हणजे यहुदी लोकांतील प्रॉटेस्टंट पंथच होय. हल्ली हा पंथ क्रिस्तिया व लिथुआनियामध्ये आहे. यांची ग्रंथ-रचना पुढे अरबी व नंतर तातार भाषेची एक पोटभाषा यांमध्येच आढळते. याच काळी स्पेनमध्ये मूर लोकांच्या अमलाखाली यहुदी संस्कृतीचा प्रसार होत होता, पुढे बाबिलोनियामधील संप्रदाय मोडल्यावर कांही उपदेशक पळून स्पेनमध्ये गेले व तेथे यहुदी वर्गाचा प्रसार करू लागले. उत्तरआफ्रिका व इटली या देशांतहि यहुदी वाङ्मय व संस्कृतीचा प्रसार होत होता. यावेळी विशेषतः व्याकरण व भाषाशास्त्र यांचा अभ्यास चालत होता. याचाच परिणाम म्हणजे स्पेनमध्ये प्रसिद्ध झालेले एक्झेजिसिस टीकात्मक ग्रंथ होत. यावेळी टालमड वगैरे ग्रंथांवर टीकाहि झाल्या; त्यांपैकी कांही उपलब्ध आहेत. स्पेन, आफ्रिका व इटलीमधील यहुदी वाङ्मयाच्या कालाचा आरंभ ९ व्या शतकांत होतो.

फ्रान्समध्येहि कांही प्रसिद्ध ग्रंथकार होऊन गेले व त्यांनी टालमड वगैरे ग्रंथांवर टीका लिहिल्या. यांत 'रशि' हा प्रख्यात होता. स्पेनमध्ये बाराव्या व तेराव्या शतकांतहि वाङ्मयाची वृद्धि बरीच झपाट्याने होत होती. इझ रेब्रिअल हा एक मोठा ग्रंथकार होऊन गेला. याने पारमार्थिक टीका ग्रंथांखेरीब, तत्त्वज्ञान, ज्योतिष, गणित, व्याकरण वगैरे विषयांवर ग्रंथ लिहून एक दिवाण (काव्यगुच्छ) लिहिला. याशिवाय जूडाहालेवी यानेहि बरीच हिब्रू पद्यरचना केली.

मध्यकालीन ज्यू ग्रंथकारांपैकी सर्वांत प्रख्यात म्हणजे मोझेसबेन मेमन (यास ख्रिस्ती लोक मैमोनाइड्स म्हणत) हा काढोव्हा येथे जन्मून पुष्कळ परिस्थितीतून व देशांतून जाऊन येऊन १२०४ मध्ये केरो येथे मरण पावला. हा वैद्य असून याने अरबी भाषेत पुष्कळसे वैद्यकावर ग्रंथ लिहिले. त्यांचे हिब्रूमध्ये भाषांतर झाले आहे व हेच ग्रंथ पुढे युरोपमध्ये या विषयाचे अध्ययन करण्यास उपयोगी पडले. परंतु याची प्रसिद्धि मुख्यतः पारमार्थिक ग्रंथांवरूनच झाली. हे ग्रंथ मूळ अरबीत होते त्यांचे हिब्रू भाषांतर झाले आहे. त्यांतील मुख्य म्हणजे 'मोरेने मुखीग' व 'मीरने तोरा' हे होत. याशिवाय त्याने मिशना व टालमड यांवर टीका लिहिल्या. व तर्कशास्त्रावर एक ग्रंथ लिहिला. हा



उदारमतवादी असे. याच्या उलट मोक्ष वेन नहमान (रंभान) उर्फ नहमनाइहस याने भैमोनाइहस विरुद्ध 'पेटंटयून' वर टीका लिहिली. याचा मंत्रतंत्रावर विश्वास असे असे म्हणतात. प्रथम तेराव्या शतकांतच प्रसिद्ध झालेले कव्वाली ग्रंथ बाहीर आणि झोहर हे यानेच लिहिले असावे असा पुष्कळांचा समज आहे. परंतु बाहीर याचा कर्ता ऐझोक्वेन अब्राहाम हा होता व झोहर याचा कर्ता लिआ येथील मोक्षेस होता असे समजते. या दोन्ही पक्षांचे अनुयायी पुष्कळ होऊन गेले व त्यांनी यांच्या अंघावरील टीका वगैरे लिहिल्या व इतर पारमार्थिक वाङ्मय लिहिले. मूर लोकांच्या अंमलाखाली असणाऱ्या स्पेनमधील यहुदी लोकांनी सर्व ग्रंथ त्यावेळी तेथे प्रचलित असलेल्या अरबी भाषेत लिहिले. व ती भाषा फ्रान्समध्ये कोणाला साजत नसे म्हणून त्या ग्रंथांची हिब्रू भाषेत भाषांतरे होऊ लागली. यांपैकी पुष्कळशी इज्रतिब्बन या घराण्याने केली. पुढे या हिब्रू भाषांतरांची भाषांतरे पुन्हा लॅटिनमध्ये झाली. याप्रमाणे ग्रीक संस्कृतीचा प्रवेश प्रथम अरबी व नंतर हिब्रू भाषेतून लॅटिन भाषेत येऊन झाला. १३ व्या शतकामध्ये हिब्रू वाङ्मयाची पूर्ण वाढ झाली. या पुढच्या पारमार्थिक ग्रंथकारांनी बहुतेक मागच्याच ग्रंथांच्या आधारावर कांहीं ग्रंथरचना केली, व लौकिक वाङ्मय हे त्यावेळच्या संस्कृतीच्या ओघाप्रमाणे व बहुधा देशी भाषांतूनच प्रसिद्ध होऊ लागले. तरी सुद्धा यापुढे निरनिराळ्या देशांत कांहीं प्रसिद्ध हिब्रू वाङ्मय-मत्त व ग्रंथकार होऊन गेले. छापण्याची कला निघाल्यावर पहिले हिब्रू छापील पुस्तक 'रशि' याचे रोगीओ हे इ. स. १८७५ त निघाले. यावेळी काही टाइप जुळवणाऱ्या व प्रुफे तपासणाऱ्या लोकांपैकी कांहीं ग्रंथकार होऊन गेले. हे ग्रंथकार निरनिराळ्या देशांत होऊन गेले. व यांनी निरनिराळ्या विषयांवर ग्रंथरचना केली. ह्यांपैकी कांहींनी व्याकरण, कोश, इतिहास वगैरे विषयांवरहि ग्रंथ लिहिले आहेत.

१८ व्या व १९ व्या शतकांत मोक्षेझ मॅडेलस याने यहुदी धर्म व लौकिक व्यवहार यांची सांगड घालण्याचा व हिब्रू भाषा प्रचारांत आणून तिला बायबलच्या वेळच्या भाषेचे स्वरूप देण्याचा प्रयत्न केला. याने पेटंटयूवचे जर्मन भाषेत भाषांतर केले. त्यावरून त्याच्या नव्या विचारांची ओळख पटते. याच्या विरुद्ध पक्षांयांचे विचार जुन्या चालीचे होते. या वेळचा वादविवाद म्हणजे बहुतेक भैमोनाइहस व त्याच्याविरुद्ध असलेला पक्ष यांच्या वादविवादाच्या पुनरावृत्तीचा होय. १९ व्या शतकामध्ये नव्या विचारांचे प्राबल्य विशेष वाढले. तरी जुन्या पक्षाकडून एकसारखा विरोध चालूच होता. यावेळच्या दोन्ही पक्षांच्या प्रमुख-स्थानी साधारणतः वाङ्मयभक्तांपेक्षा विद्वान व पारंगत लोकच जास्त दिसून येतात. जुन्या पक्षाचा अभ्यर्तु अकिबा हा टालमडचा टीकाकार होता. नव्या पक्षाकड व्ह्यूदेन हेम हा होता. याने पेटंटयूव व महशार हे ग्रंथ

संपादन केले होते. या वादविवादाचा एक परिणाम असा झाला की, पुष्कळ ग्रंथकारांनी हिब्रूखेरीज देशभाषांमध्येहि ग्रंथरचना केली व कांहींनी उलटसुलट भाषांतरे केली.

हिब्रू भाषेचा उपयोग करावा की, देशभाषेचा करावा हा अद्याप जुन्या व नव्या विचारांच्या लोकांमध्ये वादप्रस्त भ्रम आहे. हिब्रूचाच उपयोग लेखन व भाषणाच्या कामी करावा अशा प्रकारचे स्वदेशाभिमानप्रेरित प्रयत्न मधून मधून होतात. परंतु या भाषेचे अस्तित्व हे विशेषतः यहुदी लोकांच्या भवितव्यतेवर अवलंबून आहे.

**हिंमतबहादुर गोसावी**—किंवा अनुपगीर गोसावी. हा अंतर्वेदांतील अनुप शहराचा राहणारा होता. याने गोसावींचे एक छोटेसे सैन्य तयार केलें होतें. हा या गोसावींच्याचा गुरु व सरदारहि होता. याने प्रथम अयोध्येचा नवाब सुजा याची चाकरी परकरली आणि त्याच्या मृत्यूनंतर मग तो स्वतंत्र राहून मराठे, मोगल, रजपूत, रोहिले, इंग्रज वगैरेनां—ज्यांना मिळाले असतां आपला फायदा होईल त्यांनां—मदत करी. याचा वडील भाऊ उमरावगीर हाहि चांगला शूर असून अयोध्येच्या नवाबाच्या बाजूस असे. नानासाहेब पेशव्यांच्या सांगण्यावरून दत्ताजी शिंदे हा बंगाल्यावर चढाई करण्याच्या उद्देशाने, प्रथम नजीबखानाच्या अंतर्वेदांत शिरला व त्याने त्याचा इतका धुव्वा उडविला की, अखेरीस नजीबाने सुजाची मदत मागितली. सुजाने हे गराव्यांचे अरिष्ट आपणांवरहि कोसळेल हे पाहून, अनुपगीर यास दहा-बारा हजार फौजेसह, नजीब्याशी गुप्त तह करून त्याच्या मदतीस भाडिले. अंताजी माणकेश्वर व जुंदरे यांच्याशी, अनुपगीरचा सामना झाला ( १७५७ मे ). इतक्यांत अबदाली चालून येत असल्याची बातमी आली, तेव्हां दत्ताजीने अनुपगीरच्या मध्यस्थीने सुजाशी कारस्थान चालविले; परंतु सुजाने थापाथापी लाविली तिकडे नजीबाने अबदालीस बोलावणे घाडिले; आणि शेवटी अनुपगीर व सुजा यांच्या थापाथापास झुलून दत्ताजी चकला. मार्गे अबदाली व पुढे रोहिले यांच्या कैचांत तो सांपडून बडाऊ पांढाच्या लढाईत त्याचा नाश झाला ( नोव्हेंबर-दिसंबर ). बक्सारच्या लढाईत सुजातर्फे हा हजर होता ( १७६३ ). त्याने याला अंतर्वेदी प्रांत सन १७७५ त इजाज्याने दिला. सुजा नेह्यानंतर नजीबखानाने याला सरदारी दिली व जयपूरच्या राजकारणावर खंडणी वसुलीस पाठविले. पाटीलबाबागें गुलाम कादराचा पराभव करून दिल्लीस आपले नर्वेस्व स्थापिले त्यावेळी अनुपगीर दिल्लीस कारस्थानांत गुंतलेला होता. दुर्बल शहाअलमने त्याला राजा " हिंमतबहादुर " ही पदवी दिली होती. पाटीलवानाने याच्या मार्फत नजीब व दिल्ली दरबार यांना इंग्रजांविरुद्ध वळविण्याचा प्रयत्न केला होता; परंतु तो फुकट गेला. पुढे नजीब व अनुपगीर यांचा बेबनाव होऊन तो अंतर्वेदांतून निघून जयपुरास आश्रयास राहिला. अफरासियाबखाने व मराठे यांच्यांत अनुपगीरच्याच



मध्यस्थीने पत्रवावहार होई. अनुपगौर हा अनेक मान-गर्वा करी. तो होळकर व अलीवहाद यांच्या बाजूचा ( म्हणजे अर्थात नाना फडणिसांच्या तर्फेचा ) आहे असा महादजीला संशय होता. एकदां तो फार आजारी पडला व औषधोपचाराने बरा होईना. तेव्हां अनुपगौरने जादूटोणा, अनुष्ठान करून जयपूरवाल्यांस या बाबतीत साहाय्य करून आरुच्या शरीरास समाधान न वाटे असा प्रकार केल्याचा पाटीलबाबाने त्याच्यावर आरोप ठेविला व त्याला पकडण्यास मथुरेस लखवादाश व रायाजी पाटील यांस ससैन्य पाठविले. त्यांनी जाऊन त्याला पकडून आणीत असतां रस्त्यांत अली-वहादरच्या लष्करांत तो पकडून गेला; आणि जरीपटक्याचा आश्रय घेऊन ' श्रीमतांच्या जरीपटक्याजवळ आलों, आतां माझे अंगी मुद्दा गाबीर करावा, नंतर जें करणें तें करावें ' असे म्हणूं लागला. या बाबतीत अलीवहाद व पाटीलबाबा यांच्यांत बरेच दिवस बोलाचाली होऊन अखेर नाइलाजांने पाटीलबाबाने अनुपगौरचा नाद सोडला. पुढे अनुपगौरने अलीवहादरास रांगूना बुंदेलखंडावर स्वाग्या करविला. अलीने सर्व बुंदेलखंड हस्तगत केला. यावेळी अनुपगौर हा त्याचा फार आदर घेऊन होता. त्याने त्याला १५१२ जहाजीची जहागीर दिली. सान्या बुंदेलखंडाचा मुख्य अली-वहादर बनल्यावर अनुपगौरचे म्हणून जास्त वाढले. पुढे तो आपल्या जहागीरीत राहून अनेक उलाढाल्या करीत होता. त्याने १७८७ मध्ये जहागिरीची खंडणी देण्याचे नाकारून मराठ्यांच्या विरुद्ध बंड उभारले. त्यास जयपूरकर व जोध-पूरकर आणि दिल्लीचा बादशहा यांनाहि मदत घेली. गोसाव्यांस बादशहाने दिल्लीस आसरा दिला. पुढे १७८९ त तो राणाखानामार्फत पाटीलबाबास शरण आला. अली-वहादरचा मुलगा समशेरवहादर याचा हा पुढे दिवाणहि झाला होता. परंतु पुढे इंग्रजांस फितूर होऊन आपल्या घन्यावरच हा उलटला. कर्नल पॉवेल हा बुंदेलखंडांत काबीजातीस गेला असतां अनुपगौर हा त्याला ससैन्य मिळाला ( १६ एप्रिल १८०३ ) व त्या दोघांनी बुंदेलखंड हस्तगत करून रामशेरवहादरचा पराभव बेटवा नदीवर केला ( १३ ऑक्टो ). याबद्दल इंग्रजांनी त्याची जुनी जहागीर कायम घेली व काही नवीनहि दिली. परंतु अशा मिळालेल्या जहागिरीचा उपभोग घेण्यास तो पुढे फार दिवस न जगतां, थोडक्याच दिवसांनी काल्पी येथे मरण पावला ( १८०४ ). तो मृदुस्थायी होता. [ अँट डफ; बील; अयो. नवाब; झांसी. सं. इ.; राजवाडे खं. ६; म. रि. म. वि. ३; सं. ऐ. हि. भा. ४; हो. कै. इ. महे. दर. वा. ५; कनि. ]

हिमालयपर्वत-हिंदुस्थानच्या उत्तरेस असलेल्या प्रचंड पर्वतश्रेणीस हें नांव आहे. सर्व पृथ्वीभर ह्या पर्वतांची जितकी उंच शिखरे आहेत तितकी कोठल्याहि पर्वतांची नाहींत. पूर्वीचे भूगोलवेत्ते ह्या पर्वतांस हिमाल किंवा

हिमोदास ह्या नांवाने संबोधित असत. शिकंदर, बादशहा-बरोबर ये प्रीक लोक येथे आले ते ह्या पर्वतास हिंदुस्थानचा काकेशस पर्वत ही संज्ञा देत असत. ह्या पर्वताची वायव्य-मर्यादा सिंधू नदी समजली जाते. काश्मीरमधल्या; नंगा-पर्वताच्या शिखरापासून हिमालयपर्वत पूर्वेकडे वीस रेखांश पर्यंत पसरलेला आहे व कविकुलमुकुटमणि, कालिदासाने पृथ्वीचा मानदंड असें अ नांव ह्या पर्वतास दिलें आहे ते सर्वस्वी यथार्थ आहे. हा पर्वत इतका प्रचंड आहे की, ह्याच्या एकतृतीयांश भागाचाच शोध आजपर्यंत लागला आहे. अगदी वाय्वेकडील बाजूस काश्मीर व जम्मू ह्या दोन देशांचा अर्धा अधिक भाग हिमालयपर्वतांत आहे. दुसरा भाग म्हणजे पंजाबातील होय व ह्या भागांत कांभ्रा जिल्हा व सिमला पर्वतांतील संस्थाने समाविष्ट झाली आहेत. ह्या भागाच्या पूर्वेस संयुक्त प्रांतांतील कुमाऊन भाग व तेव्हा संस्थान ही आहेत. ह्या भागाबद्दल आतां नवीन माहिती बरीच उपलब्ध झालेली आहे. ५०० मैलपर्यंत ह्या हिमालय पर्वतांत नेपाळ संस्थान गडप झाले आहे. इरा जी माहिती मिळाली आहे तीवरून असे दिसते की, हिमालयाच्या पश्चिम भागाचे तीन भाग होतात व मधल्या भागांत अत्यंत उत्तुंग शिखरे आहेत, तरी ह्या पर्वतश्रेणी-पासून नद्या उगम पावत नाहीत व ही श्रेणी जलविभाजक क्षेत्र नाही. ह्या श्रेणीच्या उत्तरेस दुसरी श्रेणी आहे. ती श्रेणी हिंदुस्थान व तिबेट ह्या दोन देशांची मर्यादा गणली जाते व हीच जलविभाजक आहे. मुख्य मध्यावर असलेल्या श्रेणीनंतर काही पर्वतशृंगे आग्नेय दिशेकडे पसरलेली आहेत व ह्यांनी बर्हिमुख हिमालय असे नांव देतां येईल. ही शृंगे दक्षिण दिशेस एकदम अदृश्य होतात. तरी सरासरीने ह्यांची उंची ८००० किंवा ९००० फूट आहे. या बर्हिमुख हिमालयापासून अलग झालेली आणि थोड्या थोड्या कमी उंचीची श्रेणी म्हणजे शिवालिक पर्वतश्रेणी होय व ती नेपाळांत सुद्धा दिसते. ह्या पर्वतावरील चिर-काल हिमरेषा १५००० पासून १६००० फूट असते. हिवाळ्यांत पश्चिमेकडील बाजूला ५००० फूट उंचीवर बर्फ पडते. हिमनद्या या मर्यादेच्या खाली १२००० फुटांवरून वाहू लागतात. व ह्या हिमनद्यांवरच उत्तर हिंदुस्थानचे जीवित अवलंबून आहे. ह्या भागाच्या भरभराटीसहि हेच नद्यांचे प्रवाह कारण आहेत. उत्तरहिंदुस्तानांतील सर्व नद्यांची जन्म-भूमी म्हणजे हिमालयपर्वत होय. ह्या पर्वताची मुख्य शृंगे म्हणजे नंगापर्वत ( २६१८२ फूट उंच ), नंदादेवी ( २५६६१ फूट ), त्रिशूल ( २३३८२ फूट ), पंचचुली ( २२६७३ फूट ), नंदाकोट ( २२५३६ फूट ), गौरीशंकर ( २१००२ फूट ), धवलगिरी ( २६८२६ फूट ), गोसईस्थान ( २६३०५ फूट ), कांचनगंगा ( २८१४६ फूट ), वगैरे होत. लो क.—ह्या भागाच्या बाहेरचे लोक येऊन राहणें शक्य नसल्यामुळे व प्रवास करणेंहि जवळ जवळ अशक्य



असल्यामुळे ह्या ठिकाणी जी माणसे दिसून येतात ती विचित्रच असतात. सामान्यतः दोन प्रकारची मनुष्ये आपणांस ह्या ठिकाणी आढळतात. काश्मीरमधल्या लढखपासून भूतान पर्यंत दिसून येणारी माणसे इंडो-चायनी वंशाची आहेत. त्यांची भाषा जवळ जवळ तिबेटी व धर्म बौद्ध आहे. हिमालयाच्या पश्चिमेकडील भागांस व सिक्किम, दार्जिलिंग व भूतान ह्या देशांत बौद्ध धर्माची जाप उत्तम आहे. तरी पण येथील लोकांच्या, आकाश नदी, पर्वत, वगैरेबद्दलच्या ज्या अजाण कल्पना आहेत त्या कल्पनांनी हा धर्म दुषित झाला आहे. मुसुलमान लोकांनी ह्या भागांत येऊन व लोकांना बिकून आपली सत्ता प्रस्थापित करण्याचा प्रयत्न केला पण ह्या भागांतल्या नैसर्गिक अडथळ्यापुढे व लोकांच्या शौर्यापुढे त्यांना हात टेकावे लागले. पुढे तिबेटाच्या एका धाडशी शिपायाने मुसुलमानी धर्म स्वीकारून आपली सत्ता प्रस्थापित केली. १४ व्या शतकांत मुलतान शिंदेर नावाच्या बादशहाने आपला धर्म लोकांवर बळजबरीने लादल्यामुळे आज काश्मीरचे हल्लीचे लोक शेंकडा १४ मुसुलमान आहेत. पण काश्मीर सुटल्यावर जुम्मा वगैरे ठिकाणी हिंदु धर्मच जोरांत आहे व नेपाळ, पंजाब, संयुक्तप्रांत या ठिकाणी तर बोलावयासच नको. ज्या ज्या ठिकाणी हिंदु धर्माचे लोक आहेत त्या त्या ठिकाणी लोकांची भाषा पहाडी आहे व हीच भाषा थोड्याबहुत फरकाने राजपुतान्यांत आढळते. यावरून एक गोष्ट सिद्ध होते की, या दोन ठिकाणचे लोक एकाच वंशाचे असावेत. नेपाळ संस्थानांतील भाषा एकाच प्रकारच्या नाहींत व संस्थानची प्राचीन नेवारी भाषा तिबेटी भाषेशी सदृश आहे. हिमालयाच्या पूर्वेस मंगोली लोक जास्त आहेत पण आपण जसजसे पश्चिमेकडे यावे तसतसे हे लोक कमी आढळून येतात. कुमाऊन भागांतल्या ज्या जाती आहेत त्या एकल-कोंड्या आहेत व त्यांच्याविषयी फारशी माहिती उपलब्ध नाहीं. शे त की.—व्यापारी दृष्ट्या हिमालयांत जे शेतकांचे पदार्थ उत्पन्न होतात ते फारसे महत्त्वाचे नाहींत. येथील मुख्य धान्ये म्हणजे तांदूळ, गहू, जवस, मरुआ व अमरंथ ही होत. ज्या दर्यात ह्या उष्ण असून दमट आहे त्या ठिकाणी मिरच्या, हळद, आले वगैरे पदार्थ होतात. काही उंच ठिकाणी बटाटे विपुल होतात. व काही भागांत विलायती फळे चांगली पैदा होतात. पण एकंदरीत हा भाग शेतकीला फारसा उपयोगी नाहीं. या भागांत प्रथम दगड वेंचून जमीन साफ व सपाट करावी व तीत डोंगराच्या बाजूबाजूने कालवे काढून पाणी आणून सोडावे, तेव्हा पीक होतें. जंगल.—या भागांत जंगले अर्यांत महत्त्वाची आहेत व ती हिमालयाची शेवटली श्रेणी आहे त्या श्रेणीत सांपडतात. या जंगलांत इमारतीच्या लांकडाची झाडे फार आहेत. पूर्वहिमालयांत रबर पुष्कळ मिळतो. दळण वळण.—या भागांत दळणवळण फारसे शक्य नाहीं. रेल्वे काही

ठिकाणी आहेत; उदाहरणार्थ काश्मीर संस्थानांत जम्मू रेल्वे, पंजाबांत सिमला येथे व बंगालमध्ये दार्जिलिंग येथे; पण या रेल्वे डोंगरांतून जावयाच्या असल्यामुळे यांना रेल्वे गनस्त्री आलेला आहे. रावळपंडीतारखे रेल्वेविषय इतर पायरोस्तेहि आहेत व ते बैलांना जाण्यासहि सोईचे आहेत. रंगसारख्या काही ठिकाणी खोल दऱ्यांत वाढणाऱ्या नद्या शोलांछून जाण्याकरितां झोले ठेवलेले आहेत. या झोल्याची कल्पना व तेथून प्रवास करणे हे किती धोऱ्याचे आहे त्याची कल्पना ते तरने पूल ग्राहिल्याशिवाय करणे हे शक्य नाहीं. हिमालयाच्या अत्युच्च अशा गौरीशंकर शिखरावर वढून जाण्याच्या ज्या जुद्धा मोहिमा झाल्या त्यांची माहिती 'गौरीशंकर' या लेखांत आढळेल.

हिरडा—हे झाड हिंदुस्थान व ब्रह्मदेशाच्या सर्व भागांत आढळते. हिमालयाच्या बाह्यरंगेवर व दक्षिणहिंदुस्थानांती व डोंगरांवर (म्हणजे साधारणपणे खडकाळ, रूक्ष अशा डोंगर-सपाटीवर) हे झाड फार बुरटें असतें, परंतु दऱ्यांत, व उंच उंच वृक्षांच्या जंगलांत हे झाडहि मोठे मोठे व यापासून काळसर रंगाचे कठिण इमारतीचे लांकूड मिळते. या झाडाच्या पुष्कळ जाती आहेत. या झाडापासून डिक निघतो. वऱ्हाडांत गोंड रंगक तो इतर डिकाबरोबर गोळा करून औषधाकरितां वथवा रंगाबरोबर मिसळमाकरतां विकतात. फळ कमीअधिक पक्क असेल त्याप्रमाणे त्याला वाळ. हिरडा, हिरडा वगैरे निरनिराळी नावे आहेत. हिरड्याचा औषधांत फार उपयोग होतो. एके वेळी औषधाकरितां हिरड्याला यूरोपांत बरीच मागणी असे. याचे लांकूड साधारणपणे बरेच टिकाळ असून त्यावर काम चांगले सफाईदार होतें; यास्तव लांकडी सामान, शेतीचीं अयजारे, इमारती वगैरे उपयोगी आहेत. रंग ग ग प ट द्रव्ये.—हिंदुस्थानांत जी रांपट (कातडी कमावण्याची) द्रव्ये आहेत, त्यांत हिरडा हे बरेच महत्त्वाचे आहे. हिरड्याची नुसती पूढ पाण्यांत टाकली असताहि रंग तयार होतो. त्यांत तुरटी टाकल्यास चांगला पक्का पिवळा रंग बनतो असे म्हणतात. परंतु सामान्यतः त्यांत लोखंड टाकून काळा रंग अथवा शाई करण्यांत येते. तथापि हिरड्याला बाजारांत जी एवढी किंमत आली आहे ती रंगा-मुळे नसून त्यांतील रांपट द्रव्यामुळे आली आहे. शिवाय हिरड्याच्या पाण्याने कातडे चांगले कमावले जाते. एवढेच नव्हे तर कातड्यावर झगझगीत रंगहि चढतो; व याच कारणामुळे इतर रांपट द्रव्यांबरोबर हिरड्याची पूढ मिसळतात. सर्वच प्रकारच्या हिरड्यांत रांपट द्रव्याचे प्रमाण सारखे नसतें; मद्रास, बंगाल, मुंबई, व संयुक्तप्रांत येथील हिरड्यांच्या नमुन्यांत रांपट द्रव्याचे प्रमाण शेंकडा १३ ते ३० पर्यंत आढळून आले आहे. हिंदुस्थानांतील ज्या ठिकाणचा हिरडा असेल त्याप्रमाणे इंग्लंडांत त्याला निरनिराळी नावे देतात; उदाहरणार्थ—(१) भिम्ली ( मद्रास इलाख्यातील भिम्लीप्रदेश येथील ), (२) राजापुरी, (३) जबळपुरी,



(४) जेजुरी, (५) मद्रास किनारी, इत्यादि. या हिरज्यांच्या किमती हि निरनिराळ्या येतात. काहींच्या मते जवळपुरी ( यांना पारि नायिक नांव "ज" असे आहे ) हिरडे भिम्बळी ( रि. ) हिरज्यांपेक्षा चांगले असतात, तर दुसऱ्या काहींचे मत याच्या अगदी उलट असते. बाजारांत दोन प्रकारचे हिरडे दिसतात; दीर्घवर्तुळाकृति अथवा लांबट, टोंकदार, वक्रदार, व हिरवट पिचक्या गाभाचे; आणि दुसरे वाटोळे व गुंथराशीत. पहिले उत्तम व दुसरे निकृष्ट असतात. गांधिवाय जवळच्या रंगावरूनहि हिरज्याची किमत ठरते. काही वातवाय कमावणारे लोक फिकट हिरज्या रंगाचे हिरडे पसंत करतात, व काही काळसर तपकिरी रंगाचे पसंत करतात. व्यापार, संतर्गतः—मध्यप्रांत, बम्हाड, मुंबई, राजपुताना व मध्यहिंदुस्थान, बंगाल, आणि मद्रास या प्रांतांतून हिरज्याची निर्यात होते; व मुंबई, कलकत्ता आणि मद्रासची बंदरे व संयुक्तप्रांत आणि बंगाल प्रांतांत आयात होते. बहिर्गतः—पश्चिमाशिया व्यापार बराच मोठा असून महत्त्वाचा आहे. हिरे खरेदी करणारे मुख्य देश त्यांच्या महत्त्वाच्या अंक्रमांनी येणें प्रमाणेंः—संयुक्तराज्य, बेल्जियम, जर्मनी, ऑस्ट्रिया, इंग्लंड, व फ्रान्स.

हिरापाकशिष्टः—कथं कृपापासून झालेला द्वितीया पुत्र. यानें दीर्घकालपर्यंत तप करून ब्रह्मदेवपासून आपणाज, बराब्या मात व बाहेर, दिवसास व रात्रीस, नर आणि पशू, शहा व वृक्ष, तसें व प्राणी आणि निर्जीव पदार्थ, इत्यादि-कांगसून मृत्यु नसावा असा वर मागून घेतला. पुढे यानें त्रैलोक्य जिकलें; देवादेकांस अनेक प्रकारें पीडा देऊन, ऋषि व राजे लोक यांचे यज्ञयाग सोडून बहुत काल-पर्यंत राज्य केले. याला जम्भसुराची कन्या जी कन्याधू तिज-पासून प्रह्लाद, अजुह्लाद, संह्लाद, चह्लाद, विवि आणि वाष्कल इत्यादि पुत्र झाले. हा चालू मन्वंतराच्या चौथ्या पर्यायांतील सत्ययुगांत विष्णूच्या नृसिंह नामक अवताराच्या हातून मरण पावला ( भागवत ७ स्कंद अ० ३-४; मत्स्य-पुराण अध्याय १६०-१६२ ).

हिरातः—अफगाणिस्तानांतलें पश्चिमेकडलें प्रांत. याच्या पूर्वेस हजारा पर्यंत व पश्चिमेस खोरासानचे अरब्य आहे. दक्षिणेस हा प्रांत खूळा असल्यामुळे या भागांतून उदा-हारपासून ईराक येथला व्यापार चालतो. या प्रांतांतले अत्यंत सुपाक व अतिशय दाट लोकवस्ती असलेले भाग म्हणजे हिरात, धारिआन, ओवे व कराख हे होत. या प्रांतांतला बहुतेक सुखुख डोंगराळ आहे. काही डोंगर ४००० पासून ५००० फूट उंच आहेत. व हिरात गढीजवळच्या डोंगरांची उंची १२००० फूट आहे. या प्रांताचे राज्य-कारभाराच्या सोयीकरितां ५ भाग केलेले आहेत. प्रत्येक भागावर एक पोट सुभेदार असून तो हिरातच्या सुभेदारच्या हाताखाली असतो. येथील लोकसंख्या सुमारे ५००००० आहे. व बहुतेक लोक हिराती म्हणजे इराणी मज्जा

बोलणारे आहेत. या लोकांशिवाय जामशेडी, फिरोब, कोहा, तैमुरी व तैमानी लोक आहेत व ह्यांना चहार ऐमाक हे सामु-दायिक नांव आहे. शहर.—प्रांताचे व जिल्ह्याचे मुख्य ठिकाण. भोवतालची जमीन सुपीक असून पण्यानें चांगली मिजळी जाते. हे शहर चतुष्कोणाकृति असून याला पांच महा-द्वारे आहेत. व येथे चार ठिकाणी बाजार असतो. हा सर्व बाह्य देखावा प्रेक्षणीय आहे पण शहरांतला आतील भाग घाणेरडा असून वरें मातीची किंवा माजलेल्या विटांची आहेत. व ठिकठिकाणी अरंद गळ्या आहेत. या शहरांतल्या प्रसिद्ध इमारती म्हणजे जुमामाशीद ( ही शहा हुसेनने १५ व्या शतकांत बांधली ) व अर्कानाव ( ही इमा-रत अलीकडल्या काळांतली आहे ) या होत. शहराची लोक-संख्या शिवंदी बगळली तर १०००० पासून १४००० पर्यंत होती. हे व्यापाराचे मुख्य ठिकाण आहे. व येथून निर्यात माल म्हणजे रेशीम, लोकर, अफू, वकन्यांची कातडी वगैरे जिनस होत. व आयात माल म्हणजे तोंक, चहा, साखर, कापड, कापूस वगैरे. इतिहास.—हिरात शहर वसविण्याचा मान अले-कझांडर दि प्रेटला आहे. मान्याची जागा या दृष्टीने व ऐतिहासिक दृष्टीने या शहराला महत्त्व फार आले आहे. शिकंदर बादशहानंतर हिरात शहर सेल्युसिड, पार्थियन व सस्तानिड लोक यांच्या अंमलाखालून गेले. पुढे अरब लोकांच्या ताब्यांत गेल्यावर या शहराची चांगलीच भर-भराट झाली. अरबी अंमल संपल्यावर या शहरावर सफा-विद व सामानिद या इराणी वंशांच्या राजांचा अंमल बसला व त्यांच्यामागून मोगल लोक आले. पुढे हे शहर इराणच्या सफाविद राजांनी घेतले व यांच्यामागून दुराणी लोक सत्ताधीश बनले. पुढे अहमदशहाचा नातू कामरान याच्या अंमलाखाली ते स्वतंत्र झाले. यानंतर अफगाणि-स्तान व इराण या राष्ट्रांनी हिरात घेण्याचा प्रयत्न चाल-विला. १८६१ साली येथील सुलतान व अफगाणिस्तानचा दोस्त महंमद यांत तंटो सुरू होऊन हिरात दोस्त मह-मदच्या ताब्यांत गेले व त्या वेळेपासून ते शहर अफगाणि-स्थानाचा भाग आहे.

हिरें—फार प्राचीन काळापासून हिरें हिंदुस्थानांतच सांपडत होते. सर्व इतिहासप्रसिद्ध हिरें हिंदुस्थानांतच सांपडलेले आहेत. पण इल्ली हिंदुस्थानांत फार थोडे हिरें सांपडतात. प्राचीन काळी ज्या ठिकाणी हिरें सांपडत होते त्यांचे तीन स्थानविभाग करता येतात; पश्चिमेकडील विभागांत कडाप्पा, बेळारि, कर्नूल, कृष्णा व गोदावरी जिल्हे येतात. या ठिकाणी गाळांत सांपडणारे हिरें गोळा केले जात व खणूनहि काढण्यांत येत असत. दुसरा विभाग महा-नदीच्या कांठचा प्रदेश; यांतील संबळपूर व चांदा जिल्ह्यांत मळच्या जमीनींत हिरें सांपडत. तिसऱ्या विभागांत ६० मैल लांब व १० मैल रुंद असा पट्टा येतो व पत्रा हे त्याचे केंद्र आहे. या ठिकाणी अद्याप हिरें सांपडतात.



सुप्रसिद्ध कोहिनूर हा कृष्णागोदावरीच्या प्रदेशांत कोलूर येथे सांपडला. हल्ली जगांत सुमात्रा, बोर्नीओ, ब्राझील, दक्षिण आफ्रिका, उत्तर अमेरिका, युरलपर्वत, ऑस्ट्रेलिया इत्यादि प्रदेशांत हिरे सांपडतात. पण यापैकी दक्षिण आफ्रिकेत सर्वांत जास्त हिरे निघतात. सर्वांत मोठा हिरा म्हणजे १९०५ साली प्रिटोरियाजवळ प्रीमियर खाणेत सांपडलेला कुलिनन होय. त्याचे वजन ३०३० कॅरट असून किंमत सुमारे १॥ कोटी पौंड आहे. यापूर्वी सांपडलेले मोठे हिरे पुढे दिले आहेत.

नाव	सांपडण्याचे ठिकाण	वजन कॅरट
एक्सेलसियर	दक्षिण आफ्रिका	९७१ (न कापलेला)
ग्रेट मोगल	हिंदुस्थान	२८० (कापलेला)
रोजेट	"	{ ४१० (न कापलेला) १३७ (कापलेला)
ओर्लोफ	"	९०० (न कापलेला)
कोहिनूर	"	१३० (कापलेला)

या सर्व हिऱ्यांसंबंधी कथा विद्यासेवकाच्या एका अंकांत (वर्ष ३ रे, अंक ८ वा "अपयशी हिरे" या लेखांत) दिली आहे. हिरा हा शुद्ध कर्बू आहे. तो जाळण्यास असंत उष्णता लागते. तो सर्व पदार्थांत असंत कठिण आहे. त्याच्या काठिण्याशी इतर वस्तूंच्या काठिण्याची तुलना करण्यांत येत असते. याचे विशिष्टगुण ३ ते ३.५ असत. सर्वोत्तम हिरा रंगहीन असतो. इतर पिवळे, निळे, हिरवट, तांबूस रंगाचे हिरे असतात. पण ते कमी प्रतीचे होत. काळा हिराही असतो. पैलू पाडलेल्या हिऱ्यांतून प्रकाशाचे बरेच वक्रीभवन व परावर्तनही होत. त्यामुळे तो इंद्रधनुषी रंगाप्रमाणे दिसतो. हिरा फार तेजस्वी असतो. त्याचा प्रकाश प्रकाशांतून अंधारांत नेल्यावरहि पडतो. हिऱ्याचा बहुधा उपयोग अलंकारांकडे करतात. त्याला अनेक तऱ्हेचे पैलू पाडतात व या पैलूवर त्याची किंमत चढत असते. पैलू पाडण्याची कला हॉलंडमध्ये जॅमस्टरडॅम येथे परमावधीस पोचली आहे. व तेथे हा धंदा उजू लोकांच्या हाती आहे. विलायतत इतर शहरांहि पैलू पाडतात. हिंदुस्थानांत सराफ लोक हिरे रतीच्या वजनाने तोलतात. पण परदेशांत कॅरटने तोलतात. (१ कॅरट = २ रती = ४ ग्रॅन). कांच व हिरे कापणे, नक्षीकाम, घड्याळांत घालणे वगैरे करताहि हिरे लागतात. हिऱ्याचा जास्त खप अमेरिकेत होतो. जगांतील हिऱ्यांच्या पैदाशीपैकी शे. ९८ दक्षिणआफ्रिकेत होते व यापैकी शे. ५० ते ६० पर्यंत हिरे अमेरिकेत जातात. मूळ हिरा हा विष नाही पण त्याची टोके पोटांत आंतड्यांत कांचेप्रमाणे चिरत जातात म्हणून मृत्यु येतो. गोल मण्यासारखा हिरा गिळण्यास मनुष्य मरणार नाही.

**हिरोडोटस**—हिरोडोटस हा एक प्राचीन ग्रीक इतिहासकार असून त्याला "आद्य इतिहासकार" असे म्हणतात. त्याचा जन्म आशियामध्यमधून इजिप्तांत येथे

ख्रिस्तापूर्व ४८४ च्या सुमारास झाला. तो इराणी राज्यांत रहाणारा होता. पण पुढे त्याच्या घराण्यावर सरकारची अवकृपा झाल्यामुळे तो देश सोडून मिथिला असावा. त्याचे सर्व शिक्षण ग्रीक भाषेमध्येंच झाले असून व्याकरणविषयक, शारीरिक व संगीतशिक्षणहि त्याला मिळाले होते. त्याने ग्रीक भाषेच्या चांगला अभ्यास केला होता. वयाच्या २० व ३७ च्या दरम्यान त्याचा सर्व प्रवास झाला. तो पुढील ठिकाणीं लावण्यास तेथील एकंदर परिस्थितीचे स्मृतः पर्यालोचन केले. त्याच्या इतिहासास सर्व जगाचा इतिहास असे त्याच्यामागे न जे नांव मिळाले ते अगदी यथार्थ होय. त्याने जेथे जेथे प्रवास केला तेथील संक्षिप्त माहिती त्याने लिहून ठेवली आहे. तरा त्याच्या इतिहासास सर्वांगीण म्हणता येत नाही. व सरय इतिहास म्हणून त्याला फारशी किंमत नाही. हिरोडोटसचा भाषा चांगली असून त्यांत अक्रान्तिता व नावन्वय दिसून येत.

**हिलेटिपेरा**, संस्था न.—बंगाल, एक देशी संस्थान. टिपेरा जिल्ह्याच्या पूर्वेस हे संस्थान आहे. क्षेत्रफळ ४११६ चौरस मैल. या संस्थानच्या उत्तरेस व दक्षिणेस एन्गोपेरा एक जास्त उंचीच्या पर्वतांच्या सह्यारांग आहे व त्यावर बांधूची भेट असून पायथ्याशी सागाची झाडे आहेत. या पर्वतश्रेणीतूनच खोवाई, दोलाई, मनु जुरी, वगैरे नद्यांचा उगम आहे व या नद्यांच्या योगाने खलपर्यटन करणे सोयीचे झाले आहे. ह्या संस्थानांतील गोमती नदीच्या मुखाजवळ एक हुंदरा नांवाचा धबधबा आहे. ह्या आरोग्यकारक असून उपातेचे मान देतावे आहे. येथे पाऊस ७५ इंच पडतो. इतिहास.—या संस्थानचे नांव टिपेरा (त्रिपुर) असे व पडले हे रांगणे काढण आहे. 'राजमाला' नांवाच्या गंगाली काव्यां। या संस्थानावर हल पौराणिक कथा आहे. तीत वसे म्हटले आहे की, ब्रह्मशी श्याति राजापासून हे टिपेरा राजघराणे सुरू झाले. हे राजघराणे शिवोपासक होते. या संस्थानावर मुसलमानांची स्वारी प्रथम १२७९ साली झाली. मोठ्या शत दामध्ये या संस्थानच्या राजांनी मोठे पराक्रम केले. १७६५ साली ईस्ट इंडिया कंपनीला बंगाल प्रांताची दिवाणी मिळाली तेव्हा कंपनीसरकारने टिपेरा संस्थानच्या गादीवर एक राजा दसविला. १८०८ सालापासून प्रथम राजा गादीवर बसण्यापूर्वी इंग्रज सरकाराकडून परवानगी काढावी लागते. ह्या संस्थानचा हल्लीचा राजा वीरशिव प्रकाशदेव हा आहे. हा अल्पवयी असून १९२३ साली गादीवर आला. वर्तमानाप्रक्य वहा-इ ही पदवी या संस्थानच्या राजांना १२७९ साली गौरव्या राजाने प्रथम दिली. येथील संस्थानिक रोशेनाबादचा जमीनदारहि आहे. या जमीनदारीचे क्षेत्रफळ ४५७० चौरस मैल असून उत्पन्न संबंध टिपेरा संस्थानच्या उत्पन्नापेक्षा जास्त आहे. हे संस्थान व ही जमीन यांची विलकूल फारकत होत आहे. हे संस्थान व ही जमीन यांची विलकूल फारकत होत आहे. हे संस्थान व ही जमीन यांची विलकूल फारकत होत आहे.



आजपर्यंत वारंवार तेंडे झालेले आहेत. १८७० साली सरकारने काही नियम ठरवून दिले. लोकांचे वस्ती.—संस्थानाची लोकसंख्या १९२१ साली ३०४४३७ होती. संस्थानांत अगस्तला नांवाचे एक शहर व १४६३ खेडी आहेत. येथे शेकड्या ४४ लोक टिपेरा किंवा मृग भाषा बोलतात व शेकड्या ४० लोक गंगाली भाषा बोलतात. येथे हिंदू लोक शेकड्या ६९ व मुसलमान २६ व बौद्ध लोक शेकड्या तीन आहेत. टिपेराचे लोक मूळचे मोंगोलियन वंशाचे आहेत. या लोकांचा धर्म निःशुद्ध हिंदुधर्म आहे. पूर्वी येथे नरमेधाची चाल होती. यांचा लग्नाचा चालीहि विचित्रच आहेत. एखाद्या युवाकास जर कुमारे-केडी लग्न लावावयाचे असेल तर त्याने आपल्या मयी सारयाच्या घरी तीन वर्षे राहून तेथे नोकरी करून उमेदवारी केली पाहिजे. बालविवाह थोडे होतात. शेतळी, मय्या पाद—येथे तांदूळ, ताग, तंबाखू, ऊंस, मिरच्या, कांदे वगैरे मिळतात. येथे इल्ल्या प्रतीचे कापड तयार होते. येथील निर्गत माल कापूस, लांकूड, तीळ, बांबू व अशात माल मीठ, राकेल, तंबाखू व विलायती माल हा होय. राज्य कारभार.—या संस्थानचा कारभार अगस्त त्याचा प्रधान पाडतो व त्याच्या मदतीस दिवाण व इतर वयस्यार असतात. हल्ली महाराज अल्पवयी असल्याकारणाने एक मंत्रिमंडळ राज्यकारभार चालविते. या संस्थानचे सात विभाग असून प्रत्येक विभागावर मॅजिस्ट्रेट व सहायक असतो व तो न्यायक्षेत्राच्या बाबीखेरीज इतर सर्व व्यवस्थेइल्ल प्रधानाला जबाबदार असतो. मुख्य कोर्ट म्हणजे 'शास अपिलेट कोर्ट' हा आहे व त्यांत तीन न्यायाधीश बसतात. या कोर्टाच्या खालोखाल इतर सागगा कोर्टे असतात व त्यांवर एकेक न्यायाधीश असतो. या संस्थानचे उत्पन्न सुमारे १४ लाख रु. आहे. येथे शिक्षण फारसे नाही. शेकड्या २.३ लोक साक्षर आहेत. संस्थानांत कॉलेज, एक हायस्कूल, बऱ्याच प्राथमिक शाळा, एक धंदेबेधेक्षणाची शाळा अशा संस्था आहेत. येथे शिक्षण जोरत आहे. हिशोबपद्धति—ही माननी अनुभवारोबर सुधारत राते. व्यवहार जसजसा अधिक गुंतागुंतीचा होऊ लागतो तसतसे हिशोब पद्धतीत फेरफार करावे लागतात. येईल ती जमा आणि जाईल तो खर्च अशा योगात हिशोब अर्वाचीन व्यवहारास मुळीच चालावयाचा नाही. गुंतागुंती होण्याच्या व्यवहाराचाच हा विकास होय. चढा ओढा व हिशोब पद्धति.—( १ ) किमती अनमानघपक्यानी ठेवून चालत नाहीत, चढाओढा फार झाल्यामुळे नुकसान येतो कमीत कमी किंमत लावता आली पाहिजे व भांडवल थोडेलें जाण्यासाठी फारदाहि बरा देता आला पाहिजे. यासाठी कारखानदारा किंमत सूक्ष्म गणित करून बागावी लागते. सर्व झालेल्या खर्चाची पूर्ण वसुली योग्य मुनाफा होईल अशा बेताने एकंदर निघालेल्या मालाची किंमत

मालापैकी प्रत्येक किमतीच्या किंमत ठरावयाची असते. आणि अत्यंत विविध प्रकारच्या अनेक खर्चाचे अंश अत्यंत लहान उत्पन्नवस्तुंवर देरील आकारावयाचे असतात. उदाहरणार्थ एखाद्या कारखान्यातून एका वर्षांत लहानमोठे १० लक्ष नग तयार झाले तर प्रत्येक नगाची किंमत ठरवितांना सर्व खर्च लक्षांत घेतले पाहिजेत. आणि ते वसूल करण्यासाठी ती रक्कम निरनिराळ्या प्रकारच्या नगांवर योग्य प्रमाणाने वांटली पाहिजे. यासाठी प्रत्येक व्यवहार पाहून एका वर्षांत एकंदर खर्च काढून, भांडवलाचे व्याज, भाडे, म्यानेजरचा पगार, यंत्राची मीज, कामकऱ्यांचा खर्च, सरकारी आणि म्युनिसिपलिटीचे कर, या सर्व गोष्टी लक्षांत घेऊन वस्तूच्या उत्पादनाचा खर्च काढण्यांत येतो. आणि तो एकंदर उत्पादनाच्या प्रत्येक अंशावर विभागला जातो. त्यानंतर बाजाराकडे लक्ष ठेऊन किंमत बसवावी लागते आणि कोणत्या वस्तूचे उत्पादन विशेष फायदेशीर होते ते काढावयाचे असते. कंज व हिशोब पद्धति.—हिशोबपद्धति जसजशी व्यवहाराच्या गुंतागुंतीमुळे विकसित तसतशी कोर्टातील कज्जामुळेहि विकास पावते, आणि धंदा करणाऱ्याला काही तरी हिशेब ठेवणे प्राप्त होते. निरनिराळ्या प्रकारच्या गणना करण्याचा कोर्टात प्रसंग येतो आणि त्यामुळे झालेले नुकसान आकारण्याच्या बाबतीत कोर्टांना विचार करावा लागतो. त्यामुळे व्यवहाराचा निरनिराळा अंश, व नुकसानाचे निरनिराळे प्रकार यांचे पृथक्करण होते. कुटुंब ही एक संस्था घडून ते कुटुंब रेल्वे वगैरेशी जो व्यवहार करते त्या व्यवहारामध्ये रेल्वेच्या नुकांमुळे नुकसान झाले तर कुटुंब नुकसानभरपाईस पात्र आहे. मनुष्य अपघाताने दगावला म्हणजे कुटुंबाचे नुकसान किती झाले याविषयी न्यायाधीशांना वारंवार निकाल द्यावे लागतात. तेव्हां प्रत्येक मनुष्याची विशिष्ट वयांत असलेली अधिक वर्षे जगण्याची अपेक्षा वगैरे गोष्टी लक्षांत घेऊन त्याचा निकाल द्यावा लागतो. याप्रसंगी आयुर्मानाचे कोष्टक उपयोजावे लागते, गणना करण्याचे प्रसंग तंत्र्यामुळे उत्पन्न होतात आणि गणना करण्याची पद्धति ठरू लागली म्हणजे ज्या गोष्टी व्यवहाराचा विषय नसतील त्या होऊ लागतात. शास्त्र व हिशोब पद्धति.—विमा हा जो धंदा झाला तो मनुष्यास आयुष्याची अपेक्षा अधिक सुव्यवस्थितपणे मोजता, येऊ लागली म्हणूनच धंदा झाला. जेव्हां ही विद्या नव्हती तेव्हां विम्याचा धंदा म्हणजे केवळ सट्टेबाजीच होती. ( "जमाखर्च" पहा ) हिस्सार, जि लहा.—पंजाब, अंबाला विभागातील एक जिल्हा. हा जिल्हा विकानेरच्या अरण्यालगत असल्यामुळे पंजाबपेक्षा राजपुतान्याशीच या जिल्ह्याचे बरेच साम्य आहे. या जिल्ह्यांत मालरान बरेच आहे. ठिकठिकाणी अरवली पर्वताचे तुटलेले भाग आहेत. जिल्ह्यातील बहुतेक जमीन पुळणीचीच बनलेली आहे. या जिल्ह्यातील ईशान्येकडील भागाचे वायव्येकडील भाग गंगेची व गंगेची वनस्पतीच्या



बाबर्लात बरेच साम्य आहे. दक्षिणेकडील भाग राजपुतान्याचा व शिरसा पोठविभाग पश्चिम पंजाबशीं बराच जुळतो. या जिल्ह्यांत हवा अतिशय कोरडी असल्यामुळे निरोगी आहे. या जिल्ह्यांत उन्हाळा व हिवाळा दोन्ही कडक असतात. पाऊस १४ इंच पडतो. इतिहास.—जिल्ह्याच्या बऱ्याच मोठ्या भागास पूर्वी हरियाना हे नांव होतें. हा भाग पूर्वी सुपीक होता. व या भागाची राजधानी हंसी ( पहा ) हें शहर होतें. या जिल्ह्यांत ८ व्या शतकांत प्रथम तोमार रजपूत आले व नंतर चव्हाणवंशी लोक आले. १०३६ साली गझनीचा महं. मद याचा मुलगा मसाऊद यानें हें शहर घेतलें व जरी कांहीं काळ तें रजपुतांच्या ताब्यांत होतें तरी पृथ्वीराजाचा पराभव झाल्यावर तें दिल्लीच्या राज्याचा एक भाग होऊन बसलें. १८ व्या शतकापर्यंत हा भाग मुसुलमानी अम- दानीत भरभराटीस आला होता व याच भागांतून तैमूर- लंगाची स्वारी दिल्लीकडे वळली होती. १८ व्या शतकांत या भागावर मूळचे रजपूत पण मुसुलमानी धर्माची दीक्षा घेतलेल्या जोधिय व मदी या लोकांचा अंमल बसला. १७०७ साली औरंगजेब बादशहा मृत्यु पावल्यावर हा भाग नवाबशहा दाऊदखान याच्या अंमलाखाली गेला व त्यावेळी या भागाची अत्यंत भरभराट झाली, पण १७३९ साली नादिरशहानें या भागाची धूळघाण केली. दिल्लीच्या बादशहाचे तुकडे झाल्यावर हा भाग म्हणजे शीख लोक, लुटारू मदी लोक व दिल्लीच्या बादशहाचें सैन्य यांचें रण- क्षेत्र होऊन बसला. व कांहीं काळ या भागाची वांटणी या तीन पक्षांमध्ये झाली. पण १८०२ साली हा मुख्य शिंदे सरकारच्या ताब्यांत गेला. परंतु १८०३ साली शिंदानें कंपनीसरकारबरोबर तह केल्यामुळे हिस्सार व शिरसा हे मुख्य इंग्रजांकडे गेले व एकदोन लढाया झाल्यावर १८१८ साली मदी सरकार पूर्णपणें शरण आले. व इंग्रजांची सत्ता पूर्णपणें प्रस्थापित झाली. पुढें जरी कांहीं वर्षे यावर शीख लोकांची सत्ता होती तरी १८४३ च्या सुमारास हा भाग इंग्रज सरकारच्या पूर्णपणें ताब्यांत गेला व या भागाला मदीयाना जिल्हा हें नांव दिलें गेलें. व १८४४, १८४७ व १८५५ साली नवीन मुख्य या जिल्ह्यांत समाविष्ट केले. पुढें १८५७ च्या बंडानंतर या जिल्ह्यांत बरेच फेरफार झाले. लोक संख्या.—हिस्सार जिल्ह्यांत चार शहरे व ९६१ खेडी आहेत. १९२१ साली येथील लोकसंख्या ८५६८१० होती. या जिल्ह्याचे हिस्सार, हंसी, भिवानी, फताहाबाद व शिरसा असे पांच ताळुके आहेत. या जिल्ह्यांत हिंदु लोक शेंकडा ७०; त्यांच्या खालोखाल मुसुलमान व त्यानंतर शीख लोक आहेत. येथे हरियानी, बांग्रू किंवा देसवाली, पंजाबी व वाग्री या भाषा प्रचारांत आहेत. जिल्ह्यांतील जमींदार लोह जाट असून एकंदर लोकसंख्येपैकी १/३ लोक ते आहेत. पाटबंधान्यानें भिजजारी जमीन सोडून दिली तर बाकीच्या बहुतेक भागांत पावसाळी पिकांशिवाय इतर

फारशी पिके होत नाहींत. म्हणून ह्या जिल्ह्यांत भर पाऊस पडला नाहीं तर दुष्काळ ठरेलच आहे. येथील मुख्य पिक म्हणजे कापूस, गहू, हरभरा, जवस, ऊंस, मका व कांही भागांत तांदूळ हीं होत. शिरसा उत्तम निगनेबद्दल या जिल्ह्याची ख्याति आहे. येथे पश्चिमयमुना काऱ्या, घग्गर कालवे व सरहिंद कालवा असे कालवे आहेत. वशा पार व दलणवळण.—जिल्ह्यांत सद्योपधेदे महत्वाचे नाहींत. जाडें भरडें कापड चोहोंकडे तयार होतें. येथे कापसाचीं रारकी काढ- ण्याच्या व कापूस दावण्याच्या गिण्या आहेत. भिवानी येथे तांबें, पितळ व कांसि ह्यांचीं मांडी व कोरलेले दरवाजे उत्ता तयार होतात. ह्या जिल्ह्यांत व्यापाराचीं मुख्य ठिकाण म्हणजे भिवानी, हंसी, हिस्सार, बुधलाड व शिरसा हीं शहरे होत. ह्या जिल्ह्यांतून राजपुताना-माळवा रेल्वेची रेवारी-भटिंडा शाखा जाते व सदर पंजाब रेल्वे बुधलाड, जाखल, तोहना ह्या भागांतून जाते व जोधपुर-विकानेर रेल्वे ही शिरसा तहशिलींतून जाते. तहशील.—हिस्सार जिल्ह्यांतील एक तहशील. क्षेत्रफळ १०३ चौरस मैल; आणि लोकसंख्या ( १९२१ ) १३६२७२. ह्या तहशिलींत मुख्य ठिकाण हिस्सार शहर व १३५ खेडी आहेत. तहशिलीच्या उत्तर भागांत खलें मैदान असून तें हरिया- नाचा भाग आहे. शहर.—हिस्सार जिल्ह्याचे मुख्य ठिकाण. हें राजपुतानामाळया रेल्वेच्या रेवारी भटिंडा शाखेवर आहे. लोकसंख्या ( १९०१ ) १७६४७. हें शहर फिरोजशाहा तुघलक यानें १३५६ साली स्थापिलें व हल्ली पश्चिम यमुना काऱ्या ह्या नांवानें प्रसिद्ध असलेल्या कालव्याच्या योगानें ह्या शह- रास पाण्याचें सुख आहे. १४०८ साली हें महंमद तुघलकानें पुन्हां जिकून परत घेतलें. हें शहर बाबरच्या सारीच्या वेळी शिबंदीचे ठाणें होतें. व पुढें जंगल अमदानीत स- कारचें मुख्य ठिकाण म्हणून प्रसिद्ध होतें. ह्या शहरास शीख लोकांनीं वारंवार त्रास दिला. पुढें १८०३ साली हें शहर इंग्रजांच्या ताब्यांत गेलें. तेव्हांपासून ह्या शहराची भरभराट होऊ लागली. येथे ऐतिहासिक दृष्ट्या फिरोजशाहानें बांध- लेला किल्ला महत्वाचा आहे. ह्याजिवाग गुजरातच्या लाईट हुमायूमचे जे सरदार पडले त्यांची थडगी येथे आहेत. येथे म्युनिसिपालिटी आहे.

हुपनरसंग—एक प्रसिद्ध चिनी प्रवासी. हा चोग- मध्ये क्यूशी जिल्ह्यांत होनन फू गांवाजवळ ३०६ साली जन्मला. आपल्या वडील भावाप्रमाणेंच तोहि बौद्ध व शां- बौद्ध भिक्षु झाला, व त्यानें चीनभर कांहीं वर्षे वास्तव्य करून शिगन फू राजधानींत असतां तेथे त्याची विद्वान म्हणून नामा- झाली. बौद्ध धर्माचें मूलस्थान जो हिंदुस्थान तो पाहण्याची त्याची फार इच्छा होती. म्हणून तो ६२९ साली हिंदुस्थानाकडे यावयास निघाला. चीनची सरहद्द कोणार्डि मागसा न ओलांड देण्याविषयी चीन सरकारची आज्ञा होती. तथापि युक्तिप्रयुक्ति करून त्यानें चीनची सरहद्द ओलांडली व अनेक



संकट सहन करून शेवटी तो हिंदुस्थानांत आला. काश्मीरच्या दऱ्याखोऱ्यांतील मठांत दोन वर्षे अध्ययनांत घालविल्यानंतर तो मथुरेस गेला. नंतर ठाणेश्वर, गंगा-यमुना नद्यांच्या कांठचीं स्थळे वगैरे ठिकाणीं जाऊन कनोज येथे तो पांचला. नंतर बौद्ध व हिंदु धर्म क्षेत्रे व प्रसिद्ध शहरे पाहिलीं. नालंद येथे त्यानें दोन वर्षे संस्कृतच्या अध्ययनांत घालविलीं. या ठिकाणीं त्यानें बौद्धतत्त्वज्ञानाचा अभ्यास केला. पुढे तो आसाम, ओरिसा इत्यादि ठिकाणीं जाऊन व जवळ जवळ सर्व हिंदुस्थानभर प्रवास करून ढाबूल मार्गानें १५ वर्षांनीं परत चीनला गेला. त्यानें बरोबर, हिंदुस्थानांतून मोठा ग्रंथसंग्रह, मूर्ती, व इतर अवशेष चीनला नेले. चीनचा बादशहा ताइपुंग यानें त्याचा मोठा सन्मान करून त्याला आपलें प्रवासवृत्त लिहिण्यास सांगितलें. त्यानें ही गोष्ट कबूल केली व हिंदुस्थानांतून आणलेल्या ग्रंथांचे चिनी भाषेत भाषांतर करण्यास त्यानें प्रारंभ केला. ६४८ सालीं त्यानें आपलें प्रवासवृत्त लिहून पुरें केलें. मरणापूर्वीं काहीं दिवस त्यानें आपल्या शिष्यांकडून आपण केलेल्या चांगल्या कृत्यांची यादी व भाषांतरलेल्या पुस्तकांची यादी तयार करविली व ती आपल्या सर्व शिष्यांदेखत वाचून घेतली असें म्हणतात. तो ६६४ सालीं वारला. त्यानें जें प्रवासवृत्त लिहून ठेविलें तें हिंदुस्थानचा प्राचीन इतिहास लिहिण्याच्या कामीं फार उपयुक्त आहे.

**हुकेरी**—मुंबई, बेळगांव जिल्हा, चिंचोडी तालुक्यांतील एक गांव. लोकवस्ती ( १९०१ ) ६२६५. गांवाबाहेर १६ व्या शतकांतिल मुसलमानी इमारती, स्मारके व मोठमोठी थडगी आहेत. विजापूर बादशाहाचा अंत झाल्यावर बेळगांव जिल्ह्याचा एवढाच भाग मराठ्यांच्या ताब्यांत होता. हुकेरी गांव १७६३ सालीं माधवराव पेशव्यानें कोल्हापूरच्या महाराजास दिला होता पण तो त्यावेळे फार दिवस राहिला नाही.

**हुगळी, जि. ल्हा.**—बंगाल, बरद्वान मार्गातील जिल्हा. हावरा जिल्हा वगळला तर या जिल्ह्याचें क्षेत्रफळ ११९१ चौरस मैल आहे. या जिल्ह्यांत मुख्य नद्या तीन आहेत; हुगळी, दामोदर व रूपनारायण. या तीन नद्यांच्या योगानें जो गाळ वाहून येतो त्यामुळे या नद्यांशीं पात्रें वर येत चाललीं आहेत व आसपासच्या प्रदेशांकां जास्त उंच होत आहेत. या नद्यांच्या दरम्यान पुष्कळ दलदलीचे प्रदेश उत्पन्न झाले आहेत. या जिल्ह्याचा बहुतेक भाग सपाट असून ठिकठिकाणीं दलदलीच्या जागीं रान मातलें आहे. बऱ्याच ठिकाणीं पिंपळ, वड, बांबू, केळी यांचीं झाडे आहेत. शिवाय राजुराचीं झाडे व ताडीचीं झाडेहि बरींच आहेत. येथील हवा कोरट, सई आहे. दर वर्षीं अदमासे पाऊस ५० इंच पडतो इतिहास.—या जिल्ह्यांत इतिहासोत्सर्गणीय अशीं पुष्कळ स्थळे आहेत. इनकेंच नव्हे तर हुगळी नदीतीरावरील प्रत्येक गांवाशीं इतिहासाचा काहीतरी संबंध येतो. उदा.

सातगांव. सुलभ नौकानयनामुळे हुगळी शहराला महत्त्व येऊन पोर्तुगीज लोक येथे येऊन राहिले. पुढे इंग्लिश लोकांनीं आपली व्यापाराची पेढी येथेच स्थापन केली व याच ठिकाणीं त्यांचा व मुसलमान लोकांचा प्रथम तंटा सुरू झाला. याचा परिणाम असा झाला की, इंग्रजांनीं हुगळी शहर सोडून देऊन कलकत्ता शहर हें १६९० सालीं मुख्य ठिकाण केलें. पुढे फ्रेंच लोकांनीं चंद्रनगर येथें, डच लोकांनीं चिनसुरा येथें व डॅनिश लोकांनीं सिरामपूर येथें आपल्या वखारी स्थापिल्या. १७५९ सालीं बरद्वान, मिदनापूर व चितागोण हीं मीरकासीमनें ईस्ट इंडिया कंपनीला सैन्याच्या खर्चाकरितां म्हणून दिलीं. १८१९ सालीं हुगळी हा एक निराला जिल्हा झाला. लोक व स्ती.—या जिल्ह्याची लोकसंख्या १९२१ सालीं १०८०१४२ होती. येथें नेहमीं बाहेरून फार लोक येतात. म्हणून लोकसंख्या वाढतेशीं दिसते. लोक बाहेरून येण्याचें कारण येथें गिरण्या फार आहेत. व इतर उद्योगधंद्यांचे हें माहेरघर आहे. या जिल्ह्यांतील मुख्य शहरे म्हणजे हुगळी, चिनसुरा, सिरामपूर, भद्रेश्वर, उत्तरपाडा, वैद्यवाटी, बंसवारीया हीं होत. येथील देशी भाषा म्हणजे मध्य बंगाली होय. व एकंदर लोकांपैकीं हिंदु लोक शेकडा ८२ व मुसलमान शेकडा १७.६ आहेत. येथें अनेक जातीचे लोक आहेत. बागडी, कैबर्त ब्रह्मण, सद्गोपन, गोपभूत या जाती मुख्य आहेत. लोकसंख्येपैकीं शे. ५४ शेतकीवर उपजीविका करतात. शे त की.—येथील जमीन पुळणीची असल्यामुळे सुंपक आहे व येथें तांदूळ चांगला पिकतो. दामोदर नदीच्या पश्चिम तीराजवळच्या जमिनींत तांदूळ होत नाही. पण हिवाळ्यांतील पिकें होतात व तीं महत्त्वाचीं असतात. या जिल्ह्यांत मुख्य पिकें तांदूळ, ऊंस, ताग, विझ्याचीं पानें, बटाटे, कोबी इ. भाजीपाला. व्यापार व दळण वळण.—कंपनीसरकारच्या पहिल्या अमदानांत कापूस व रेशमी यांचे कापड बऱ्याच प्रमाणांत होत असे. अजून सुद्धा हे धंदे बरीं खालावले असले तरी ते महत्त्वाचे आहेत. व या कापडास बाजारांत किंमत फार येत. सिरामपूर येथें रेशमी कपड्याला रंग देऊन व त्यावर ठसे उठवून तें कापड विकतात. सूत बिणून कापड तयार करण्याचे कारखाने सिरामपूर, शिवाय हरिपाल व खन्यान या ठिकाणीं आहेत. तागाचें कापड व धंयाडीच्या दोऱ्या व गोणपाटाचें कापड हीं छात्रशंकरपुर, नवग्राम व खालसिनी या ठिकाणीं तयार होतात. कपाशीचें व मोहरीचें तेल येथें काढतात. बंसवारीया व कामारपाळ येथें पितळेचीं व कांशाचीं भांडी बरींच तयार होतात. चंद्रनगर येथें अणू काय सुतार लोकांची एक वसाहतच आहे. व ते नेहमीं कलकत्त्यांतील दुकानांत टेवण्याकरितां लांकडी माल तयार करतात. व गोषाट ठाण्यांत टेंपुरणीच्या लांकडाचा बनलेला माल ताबडतोब कलकत्त्यांत व इतर आसपासच्या जिल्ह्यांत खपतो. मायापूर, बडोपूर, मामा, बगरे ठिकाणीं टोपल्या तयार होतात. व



सिरामपूर, बंदापूर, आर्का वगैरे ठिकाणी उत्तम चट्या होतात. येथील निर्गत माल म्हणजे उत्तम तांदूळ, कडधान्य, रेशीम, नीळ, ताग, अंबाडीचा दोर, कापसाचे कापड, गोणपाटाची पोती, बिटा, कौलें व भाजीपाला या जिनसा होत; व आयात माल म्हणजे मध्यम प्रतीचा तांदूळ, विलायती माल, कापसाचे पिळे व सूत, मीठ, तंबाखू, कोळसा, राखेल तूप, मसाला व इमारतीचे लाकूड वगैरे माल होय. या जिल्ह्यांत रेल्वे पुष्कळ आहेत. ईस्ट इंडियन रेल्वे व याची सारकेश्वर नांवाची शाखा. हुगळी नदीवरील जुबिली पुलाला जाणाऱ्या नैहाती शाखेमुळे ईस्टर्न बंगाल स्टेट रेल्वेची दळणवळण आहे. त्याचप्रमाणे या जिल्ह्यांत हौरा शिखला स्टीम ट्रामवे व हौरा-आमटा लाइट रेल्वे याहि आहेत. राज्यकारभाराच्या सोयीकरता या जिल्ह्याचे तीन भाग आहेत व त्या भागांची मुख्य ठिकाणे चिनसुरा, सिरामपूर व आरामबाग ही होत. सिरामपूर, उत्तरपाडा यासारख्या ८ शहरी म्युनिसिपलिट्या असून शिवाय स्थानिक राज्यकारभार डिस्ट्रिक्ट बोर्ड व युनियन कमिट्या पाहतात. या जिल्ह्यांत शिक्षितांचे प्रमाण शेकड्या १०.६ होतें. जिल्ह्यांत इतर जिल्ह्याच्या मानाने सुशिक्षित स्त्रियांचे प्रमाण जास्त आहे. सार्वजनिक व खासगी शिक्षणसंस्था बऱ्याच आहेत. पो ट वि मा ग.—हुगळी जिल्ह्यातील पोटाविभाग. क्षेत्रफळ २४२ चौरस मैल. लोकसंख्या (१९०१) ३०८७१५. ह्या भागांत बहुतेक जमीन पुरुषांची असून सपाट आहे. व ठिकठिकाणी नद्या व दलदलांचे खोल भाग आहेत. ह्या पोटाविभागांत हुगळी, चिनसुरा, व बंसवारिया ही शहरे व ९४२ खेडी आहेत. माया हे व्यापाराचे महत्त्वाचे ठिकाण आहे. शहर.—जिल्ह्याचे मुख्य ठिकाण. नदीच्या उजव्या तीरावर हे आहे. सातगांव बंदर खालावल्यावर पोर्तुगीज लोकांनी १५३७ साली हे स्थापन केले. हुगळी तुंगजावळ जुन्या किल्ल्याचे अवशेष आढळतात. पोर्तुगीज लोक चांने-गिरीच्या योगाने फार त्रास देऊ लागल्यामुळे शहाजहाब बादशहाने एक मोंगल सैन्याची तुकडी पोर्तुगीज लोकां-विरुद्ध त्या ठिकाणी पाठविली व हुगळी शहर बादशाही बंदर केले. पुढे १६५१ साली ईस्ट इंडिया कंपनीस हुगळी येथे वखार स्थापन करण्यास परवानगी मिळाली. १६८६ साली इंग्रज लोक व बंगालचा सुभेदार ह्यांचा प्रथमच खटका उडून इंग्रजांनी हुगळी शहर सोडून कलकत्ता हे मुख्य ठाणे केले. हे शहर बरदान जिल्ह्याचे काही दिवस मुख्य ठिकाण होते; पण हल्ली येथील लोकवस्ती कमी होत चालली आहे. येथे म्युनिसिपलिटी स्थापन झाली आहे. नदी.—ही नदी व्यापारी दृष्ट्या अत्यंत महत्त्वादी असून गंगेचे पाणी हिच्या सुत्राने बंगालच्या उपसागरास मिळते ह्या नदीला तीन नद्यांचे पाणी मिळते व त्या नद्या म्हणजे भागीरथी, आरुंगी व माताभाग या होत. ह्या हुगळी नदीचा उगम ज्या ठिकाणी होतो ते ठिकाण महत्त्वाचे आहे. कारण ते

ठिकाण अंतर्गत व्यापारास फार सोयीचे आहे. ह्या नदीला भरती जोराची असते. विशेषतः ही भरती उन्हाळ्यांत जोराची असते व ह्या भरतीमुळे येणारे पाणी संबंध वर्षांत जेवढे इतर नद्यांचे पाणी ह्या नदीला मिळते त्याच्या दुप्पट असते. ह्या भरतीच्या पाण्याचा दुहेरी उपयोग आहे. एक उपयोग असा आहे की, वरून वाहात आलेल्या पुळणीची चौहोंकडे वांटणी होते व दुसरा उपयोग म्हणजे ह्या पाण्यामुळे जलमार्गाने जाण्यायेण्यास चांगली सोय होते. ह्या नदीबद्दल कलकत्त्याजवळ असलेल्या लोकांना भय वाटते ते असे की हुगळी नदीची माती वर येत जाऊन कलकत्ता बंदर जाहाजांना निरुपयोगी होईल. आणि यासाठी शास्त्रीय पहाणी करणारी मंडळी नेमली गेली असून त्यांनी काम नदीच्या मुख्याशी जमलेल्या वाळूची किंवा मातीच्या बांधाची पाहणी करणे हे असते. हे लोक दररोज मायापुर व जेम्स आणि मेरी बांध यांची तपासणी करून त्यांचे नकाशे काढून त्याबद्दलची माहिती कलकत्त्यास पाठवितात व ही माहिती खलाशांस फार उपयोगाची असते. ह्या नदीला नैहाती येथे खांधारखी (कंसाकृति) पल्लेदार कमान असलेला एक सुरेख पूल आहे. ह्या पुलाच्या योगाने ईस्ट इंडिया रेल्वे व ईस्टर्न बंगाल स्टेट रेल्वे आणि कलकत्त्यातील गोवा यांचा संबंध दृढ झाला आहे. ह्या नदीचे बरेच लहान लहान कालवे काढल्या-मुळे ह्या कालव्यांच्या योगाने व्यापार बराच चालतो. ह्या नदीच्या तीरावर कलकत्ता, नैहाती, हौरा, शान्तीपूर वगैरे बरीच शहरे वसली आहेत. नदीवरील वनश्री अनेक प्रकारची व मनोरम आहे.

हुंडणावळ—हुंडणावळीचे दोन प्रकार आहेत; एक आंतरराष्ट्रीय हुंडणावळ व दुसरा एकाच देशातील भिन्न शहरांमधील हुंडणावळ. यांपैकी पहिला अतिशय महत्त्वाचा असल्यामुळे त्याचे विवेचन प्रथम करूं एका देशाने दुसऱ्या देशाचे ऋण फेडण्याकरिता जी साधने निर्माण केली जातात त्यांस हुंड्या किंवा “बिल्ट ऑफ एक्सचेंज” अशी संज्ञा आहे. व या हुंड्यांचा जो दर असतो त्याला हुंडणावळ असे म्हणतात; व या साधनांची व्यवस्थित रचना करून आंतरराष्ट्रीय ऋण फेडण्याच्या पद्धतीस “हुंडणावळीची पद्धति” असे म्हणतात.

इंग्लंड व फ्रान्स या दोन देशांमध्ये १०० पौंड किंमतीच्या दोन वस्तूंची अदलाबदल झाली अशी दफपना करूं या वस्तू मद्य व लोकराचे कापड या आहेत असे समजू. मद्य या फ्रान्स-मधील व्यापाऱ्याने कापड मागविले व इंग्लंड मधील व या व्यापाऱ्याने ते निर्गत केले, त्याचप्रमाणे व या फ्रान्स व्यापाऱ्याने क या इंग्रज व्यापाऱ्याला मद्य निर्गत केले असे मानूं. आतां हुंड्यांची पद्धति नसल्यास अ व्यापाऱ्यास १०० पौंड व व्यापाऱ्यास पाठवावे लागतील; त्याचप्रमाणे क व्यापाऱ्यास व व्यापाऱ्याच्या नांवें १०० पौंडांच्या किंमतीचे फ्रँक



पाठवावे लागतील. या व्यवहारांत परदेशाची नाणी पैदा करणे व ती पारसलून पाठविणे या दोहोंचे श्रम व खर्च दोन्ही देशांतील व्यापाऱ्यांस करावे लागतील. जसे न करता फ्रान्समध्येच नोंद घेऊन फ्रँक देणे व कने डला इंग्लंडमध्ये पौंड देणे हे जास्त सुकर होईल. असे करण्याकरिता व नोंद घेऊन पेढीवर हुंडी लिहावी; ती अने खरेदी करून डकडे लिफाफ्यांत घातून पाठवावी; नंतर डने ती घेऊन कच्या दुकानावर पाठवावी; ही व्यवस्था अमलांत आली. या व्यवस्थेने दुसऱ्या देशांत पैसे व पाठवितां दोन्ही ऋण कशी फिटली जातात हे पुढील आकृतीत दाखविले आहे.

फ्रान्स.		इंग्लंड.	
अ	ब	क	ड
इंग्रजी माल (कापड) आयात करणारा	फ्रँच माल (मद्य) निर्यात करणारा	फ्रँच माल (मद्य) आयात करणारा.	इंग्रजी माल (कापड) निर्यात करणारा.
अ हा हुंडी विकत घेऊन डकडे पाठवितो.	ब हुंडी लिहितो.	क हुंडीचे पैसे देतो.	ड हुंडी दाखवून पटवितो.

आतां कृपित असेंहि होईल की व हुंडी लिहिण्याऐवजी ड हा इंग्रजी व्यापारी हुंडी लिहील व पैसे फ्रान्स मध्ये अ हा देई. परंतु दोन्ही उदाहरणांत तत्त्व एकच असल्यामुळे या दुसऱ्या तऱ्हेचा स्वतंत्र विचार करण्याची जरूर नाही. सामान्यतः इंग्लंड देश हुंड्या लिहिण्याऐवजी हुंड्याचे पैसे देण्याचा व्यवहार जास्त करतो. कारण तेथील बँकिंगची पद्धति शिस्तपूर्वक पूर्णतेस गेली असल्यामुळे बहुतेक व्यापारी इंग्लंड येथील पेढ्यावर हुंडी लिहिणे पसंत करतात. यामुळे हुंड्यांना दर हा लंडनशिवाय इतर शहरांत ठरला जातो. कारण हुंड्याचे प्राहक व विकणारे तेथे असतात; लंडन येथील पौंडांचा त्या दरावर कांही ताबा नसतो.

हुंड्याचे वाढते व कमी होणारे दर समजण्याकरता हुंड्यांचा मध्यबिंदु हा फार महत्त्वाचा आहे. यास “पार ऑफ एक्स्चेंज” असे म्हणतात. हा मध्यबिंदु दोन एकाच भाषांच्या नाण्यांमध्ये ठरला जातो व एका देशाच्या अमुक नाण्यांत दुसऱ्या देशाच्या अमुक नाण्यांमध्ये जितके शुद्ध सोने आहे, तितकेच आहे असे सिद्ध झाले म्हणजे हा मध्यबिंदु त्या दोहोंच्या समीकरणाच्या रूपांत दर्शित करतात. उदाहरणार्थ; १ पौंड = ४.८६ डॉलर; याचा अर्थ असा की, एका पौंडांत जितके शुद्ध सोने असते तितकेच तंतोतंत ४.८६ डॉलरांपध्ये असते. हे सोने किती असते हे प्रत्येक देशांत कायद्याने ठरविलेले असते. त्याचप्रमाणे १ पौंड = २५.२२ फ्रँक असा अर्थ समजावा. इत्याचे नाणे वापरणाऱ्या देशांमध्ये व सोन्याचे नाणे वापरणाऱ्या देशांमध्ये हुंडणावळीचा मध्यबिंदु असा शकत नाही. त्याच्यामुळे हुंडणावळ

सोने व रुपे यांच्या किमतीमध्ये जो दररोज फरक होतो त्यावर अवलंबून राहिल व तिला स्थिर असे स्वरूप कधीच येणार नाही. या मध्यबिंदूस “टांकसाळीचा मध्यबिंदु” अशी संज्ञा आहे. कारण टांकसाळीत नाणे वसे पाडावयाचे या कायद्यानुसार हा बिंदु ठरलेला असतो.

आतां प्रत्यक्ष अनुभवांत असे दिसते की, हुंडणावळ या मध्यबिंदूस चिकटून कधीच नसते; ती किंचित वर, अथवा खाली अशी असते व हुंडणावळीचे दर आठवड्यांत बदलत असतात. हे कसे बदलतात त्याची कारणे कांय हे या पद्धतीतील महत्त्वाचे विवेचन आहे. समजा, की इंग्लंडने फ्रान्समधून १ कोटी पौंडांचा माल घेतला व फ्रान्सने इंग्लंडकडून तितक्याच किमतीचा माल घेतला; आतां फ्रान्समधील निर्यात करणारे व्यापारी एक कोटी पौंडांच्या हुंड्या लिहितील; व आयात माल तितकाच असल्यामुळे आयात करणाऱ्या फ्रँच व्यापाऱ्यांना तितक्या हुंड्यांची गरजही लागेल. कारण त्यांना एक कोटी पौंड इंग्रजी व्यापाऱ्यांना दाखवावे आहेत. अशा वेळी एका पौंडाच्या हुंडीस फ्रान्सांत २५.२२ फ्रँकच पडतील. म्हणजे मध्यबिंदुस्थानची हुंडणावळ प्रस्थापित होईल. परंतु हे उदाहरण काल्पनिक आहे. दोन्ही देशांमधील व्यापार इतका तंतोतंत जमणार कसा? वस्तुतः भिन्न किमतीच्या मालाची आयात-निर्यात होते. जसे असल्यामुळे काय होतें तें पाहिले पाहिजे. जर फ्रान्सची इंग्रजी मालाची निर्यात दीड कोटी पौंडांची असेल तर प्राहक जास्त असल्यामुळे एक कोटीच्या हुंड्या विकत घेण्याविषयी भडाओड सुरू होईल; कारण हुंडीच्या द्वारे इंग्रजी व्यापाऱ्यांचे ऋण न फेडल्यास त्याकडे पोहोचून सोंबहरिन पाठवावे लागतील व हे काम खर्चाचे व त्रासाचे असते. यामुळे हुंडणावळीचा भाव वर चढतो व मध्यबिंदुच्या किमतीपेक्षा जास्त किंमत हुंडीला द्यावी लागते. बरील उदाहरणांत १ पौंडाच्या हुंडीला अशा वेळी २५.२२ फ्रँकपेक्षा अधिक फ्रँक द्यावे लागतील. उलट पक्षां आयात १ कोटीची असून निर्यात दीड कोटी पौंडांची असल्यास हुंड्या जास्त होऊन त्याकरिता मागणी कमी असल्यामुळे २५.२२ फ्रँक पेक्षा कमी किमतीस हुंडी विकण्यास फ्रँच निर्यात करणारे व्यापारी कबूल होतील. जर हुंडी विकत मिळाली नाही तर फ्रँच व्यापाऱ्यांना बँकांपासून लंडनवर ड्रॅफ्ट-म्हणजे बँकेची मनी ऑर्डर—घ्यावा लागेल. त्यामुळे ड्रॅफ्ट विकत घेण्याकरिता जो खर्च पडेल त्यापेक्षा जास्त पर्याकडे हुंडणावळ जाऊ शकणार नाही. तथापि ड्रॅफ्ट विकत घेण्यापूर्वी दुसरा एक मार्ग त्याला शक्य असतो तो हा की, लंडनची हुंडी विकत न घेतां रोम, बर्लिन या शहरांवरची हुंडी २५.३२ फ्रँकला विकत घेऊन ती लंडन येथे पाठविली असतां जर एक पौंड मिळेल तर कोणताहि व्यापारी लंडनबरील हुंडीला २५.३२ फ्रँक पेक्षा जास्त पैसे देणार नाही. परंतु अशी विले जसजशी कमी होत जातील तसतसा हा मार्ग स्वीकारणे अधिक



खर्चाचे होईल व लंडनवरील हुंडीचा दर पुन्हा चढू लागेल. चढतां चढतां तो इतका वर जाईल की हुंडी विकत घेण्यापेक्षां सोने विकत घेऊन विमा उतरून ते लंडनला पाठविणे अधिक स्वस्त पडेल. त्यावेळेस हुंड्या विकत घेण्याचे बंद पडेल. समजा की, एक पौंड लंडन येथे. पांठविण्यास एक-दशांश फ्रँक = .१० खर्च येतो; हे २५.२२ मध्ये मिळविण्यास एकंदर खर्च २५.३२ फ्रँक झाला; असे असल्यामुळे २५.३२ फ्रँकपेक्षा लंडनवरील हुंडीची किंमत पॅरिसमध्ये जास्त कधीहि राहणार नाही. त्याचप्रमाणे हुंडणावळीचा भाव कमी झाल्यास कोणताहि व्यापारी हुंडीवद्दल २५.२२-१० = २५.१२ फ्रँकपेक्षा कमी घेण्यास तयार होणार नाही. कारण अशा वेळी तो आपल्या रिणकोस सोने पाठविण्यास लागेल व त्याचा खर्च वजा करून सुद्धा त्याला २५.१२ फ्रँक राहतील. हे जे दोन बिंदू आहेत त्यांचे स्थान २५.३२ आणि २५.१२ असे मुक्कर झाले. हे बिंदू सोने पाठविण्याच्या खर्चावरून निश्चित केल्यामुळे यास सुवर्णबिंदू असे म्हणतात. हुंडणावळ या दोन मर्यादांच्या पलीकडे कधीहि जाऊ शकत नाही. कारण या मर्यादांचे उल्लंघन केल्यास लोक सोने पाठवू लागतात व हुंड्यांचा व्यवहारच बंद पडतो.

यावरून एक गोष्ट सिद्ध होते ती ही की, आंतरराष्ट्रीय देवघेवांचे इतर मार्ग कांहीहि असले तरी खात्रीचा व रामबाण लागू पडणारा मार्ग म्हणजे सोने पाठविणे हा होय. इतर वस्तू पाठविल्यास कोणी घेईल किंवा न घेईल परंतु सोने पाठविल्यास कोणीहि घेणार नाही असे होत नाही; निदान ज्या देशांत टांकसाळ खुली असते तेथील सरकार नेहमी सोने घेऊन त्या देशातील नाणी देण्यास कायद्याने बांधलेले असते. उदाहरणार्थ इंग्लंडांत २॥ तोळे अथवा एक औंस सोने दिल्यास ३ पौंड १७ शि. १० १/२ पेन्स देण्याची कायद्याने व्यवस्था केली आहे व टांकसाळ खुली असल्यामुळे वाटेक ती व्यक्ति अथवा संस्था सोने देऊन सावहरिन घेऊ शकते. त्याचप्रमाणे जर्मनीत सोने दिल्यास तेथील टांकसाळांत नाणी मिळू शकतात. एका देशांत सोने घेऊन दुसऱ्या देशांत पाठविल्यामुळे जो हुंडणावळीचा दर होतो त्याला निर्गत-सुवर्णबिंदू असे म्हणतात व दुसऱ्या देशांत सोने घेऊन ते आपल्या देशांत आणाविले म्हणजे जो दर होतो त्याला आयात-सुवर्णबिंदू असे म्हणतात. वरील उदाहरणांत २५.३५ फ्रँक हा निर्गत-सुवर्णबिंदू आहे व २५.१२ फ्रँक हा आयात सुवर्णबिंदू आहे. देशातील आयात निर्गत मालापेक्षां जास्त असल्यास हुंड्यांची मागणी जास्त होते व निर्यात-सुवर्णबिंदूजवळ हुंडणावळीचा दर जातो. असे होणे देशाच्या दृष्टीने अनिष्ट असल्यामुळे अशा अवस्थेस 'प्रतिकूल व्यापार' असे म्हणण्याचा प्रघात पडला आहे. याच्या उलट निर्गत माल जास्त असल्यास त्यास 'अनुकूल व्यापार' अशी संज्ञा देतात व अशा प्रसंगां हुंडणावळ आयात सुवर्णबिंदूजवळ असते.

हुंडणावळीच्या व्यवहाराची कल्पना देण्याकरितां लंडन मधील एका दलालाच्या यादीतील ( महायुद्धाच्या पूर्वी ) कांही दर पुढे दिले आहेत —

देशनाम	मुदत	किंमत	स्पष्टीकरण
अॅमस्टर्-डॅम	दर्शनी	११-१२ १/२	} गिल्डर व स्ट्रुडर १ पौंडास
पॅरिस	दर्शनी	२१-२२ १/२	
पॅरिस	३ महिने	२५-२७ १/२	} फ्रँक व सांतीम १ पौंडास
बर्लिन	३ महिने	२०-५१	
पॉट्सडॅम	३ महिने	- २२ १/२	पेन्स १ रुबलास
व्हिएन्ना	३ महिने	११-१२ १/२	फ्लोरिन व क्रुझर पौंडास
मॅड्रिड	३ महिने	- ४१ १/२	पेन्स १ पीसो/वर्ग
नेपल्स	३ महिने	५६-१२ १/२	लीर व सेंटिसिमी पौंडास
लिस्बन	३ महिने	४० ३/४	पेन्स १ मिलरीज रेवर्ग
कलकत्ता	३ महिने	१६ १/२	पेन्स १ रुपयास
न्यू यॉर्क	दर्शनी	४९-५०	पेन्स १ डॉलरास

बहुतेक देशांतील हुंडणावळीचे दर आपल्या स्वतःच्या नाण्यामध्ये दिलेले असतात. परंतु लंडनमधील दर कांही इंग्लंडच्या नाण्यांत दिलेले असतात व कांही परकीय नाण्यांत दिलेले असतात. त्यामुळे नवाशिक्यास पुष्कळ धोऱ्या पडतो. ही स्थिति सुभरण्याविषयी प्रयत्न चालू आहेत. ठराविक पद्धति स्वीकारल्याशिवाय हुंडणावळ वर गेली अथवा खाली गेली हे बब्द निरर्थक होतील, उदाहरणार्थ एका पौंडास जास्त फ्रँक घ्यावे लागल्यास हुंडणावळ वर गेली असे म्हणतात; परंतु हाच दर एका फ्रँकास अमुक पेन्स असा लिहिल्यास खाली गेला असे म्हणावे लागेल. व एका रुपयास अठरा पेन्स दर झाला असता आपण हुंडणावळ वर गेली असे म्हणतो; पण हाच पौंडास अमुक रुपये असा दर लिहिल्यास १ पौंड = १३ १/२ रुपये असे झाल्याने हुंडा खाली गेली असे म्हणावे लागेल. या कारणाकरितां हुंडणावळीचे दर लिहिल्यांत एक पद्धत यथत्र झालांत यथ आवश्यक आहे. अशी पद्धति अमलांत येईपर्यंत 'अनुकूल', 'प्रतिकूल', 'डिस्काउंट' इत्यादि शब्द फार सावधानीने वापरणे पाहिजेत. सामान्यतः मसं असतें की, पैसा विपुल व व्याजाचा दर लहान असला म्हणजे बँकांच्या गंगाजळी भरल्या असतात. व हुंडणावळ खालच्या सुवर्णबिंदूजवळ असते; त्यामुळे त्या देशाच्या नाण्याची किंमत इतर देशांतील नाण्यांच्या तुलनेने वमी झालेली असते व याच कारणावरितां हुंडणावळ खाली गेली असता तीस अनुकूल अशी संज्ञा देतात. मुदतीच्या हुंड्यांमध्ये व्याजाचा प्रश्न फार महत्त्वाचा असतो. त्याचप्रमाणे ज्या पेढीवर हुंडी लिहिलेली असेल तिची पत हाहि महत्त्वाचा विचार असतो. कारण तीन महिने मुदतीची हुंडी असल्यास व त्या पेढीचे मध्यंतरी दिवळें निघाल्यास हुंडी विकत घेणाराचें नुकसान होईल. यामुळे मुदतीच्या हुंड्यावर येणेप्रमाणे ठरविले जाते:—दर्शनी हुंडीचा दर



अधिक ३ महिन्यांचे व्याज, ज्या शहरावर हुंडी असेल तेथील प्राप्रमाण + परदेशातील स्टॅप लावण्याचा खर्च + धोक्या-बद्दलचा पगयादा = मुदतीच्या हुंडीचा दर. यामुळे व्याजाचा दर वाढल्यास मुदतीच्या हुंडीची किंमतही जास्त होते. याच कारणाकरिता परकीय व्यापारी एखाद्या देशावरील मुदतीच्या हुंडीला व्याज, स्टॅप व धोक्याचा फायदा यांची रक्कम वजा करून कमी किंमत देईल. उदाहरणार्थ, न्यूयॉर्क येथील व्यापाऱ्यास लंडन येथे पैसे मिळतील अशी मुदतीची शिर्दी करावयाची असल्यास तो असा हिशोब करील:—  
१०० पौंडाची हुंडी = ४८.६ डॉलर - ७.२५ डॉलर ( ६ टाक्कांप्रमाणे ३ महिन्यांचा व्याज ) - २.५ डॉलर ( स्टॅप ) - २.५ डॉलर धोक्याबद्दल = ४७.८२५ ; कारण कमी डॉलर दिल्याशिवाय तीन महिन्यांनी मिळणाऱ्या रकमेची व्याजाची किंमत योग्य होणार नाही. म्हणूनच व्याजाचा दर पुढे कमी होण्याचा संभव असल्यास परदेशातील व्यापारी मुदतीच्या हुंड्या घेण्यास विशेष उत्सुक वासतात.

आतां ज्या अंगांमुळे भिन्न देशांमधील देणेघेणे नेहमी बदलत असते त्याचा विचार केला पाहिजे. पहिले अंग म्हणजे आयात व निर्यात माल. या कारणांमुळे प्रत्येक देशास दुसऱ्या देशाचे ऋण होते. बहुतेक परकीय हुंड्या निर्यात मालाच्या आधारावर काढलेल्या असतात. हिंदुस्थानातून ५० रुपयांचे गड्डे पाठविल्यावरोवर पाठविणारास ते जितक्या पौंडांचे विकण्याचे ठरविले असेल तितक्याच पौंडांची हुंडी लिहिण्याचा अधिकार प्राप्त होतो. त्याचप्रमाणे मालाच्या वाहतातीबद्दल एका देशाने दुसऱ्या देशाचे देणे असल्यास त्यायोगे ऋण उत्पन्न होऊन त्याचाहि हुंडणावळीवर परिणाम होतो. याशिवाय दुसऱ्या देशातील रिक्युरिटी व रेल्वे इत्यादिकांचे भाग खरेदी करणे याचाहि हुंड्याच्या आवावर परिणाम होतो. कारण त्याबद्दलची किंमत विक्री करणाऱ्या देशास द्यावी लागते. यानंतर कर्ज काढणे; पेढ्यासंबंधी कामे करण्याबद्दलचे कमिशन व दुसऱ्या देशातील बँकांत पैसे ठेवणे इत्यादि गोष्टींचा हुंड्यांशी संबंध होतो. कारण हुंड्या विकत घेणे हा परदेशांत पैसे पाठविण्याचा अतिशय स्वरूप असा मार्ग आहे. एकंदरीत असे म्हणता येईल की, एका देशास दुसऱ्याचे ऋण झाले की त्याचा हुंडणावळीशी संबंध येतो व हुंडणावळीचा दर हा असा सर्व ऋणांचे सामुच्चयिक कार्य असते. वोगत्याहि देशाने इंग्लंडांत कर्ज काढले की, हुंडणावळ इंग्लंडच्या विरुद्ध होते. कारण माल आगात केला असता जसे पैसे द्यावे लागतात तसेच या ठांमुळे द्यावे लागतात. एका दृष्टीने असे म्हणता येईल की, हुंडणावळीविरुद्ध धनको देश तात्पुरता ऋणको बनतो. यानंतर कांहीं ठांमुळे व्याज लागू झाले की तो देश पुन्हा ऋणको होतो व त्यावेळी हुंडणावळ त्या देशास अनुकूल अशी होते. त्याचप्रमाणे दुसऱ्या देशाबद्दल लंडनने पैसे देण्याचे काल केल्यास हुंडणावळ इंग्लंडच्या विरुद्ध होते.

न्यूयॉर्क येथून कापूस मागविल्यास ते पुष्कळ वेळा धनकोस, बर्लिनवर हुंडी लिहिण्याऐवजी लंडनवर हुंडी लिहिण्यास लागतात व नंतर ते त्याऐवजी लंडन येथील बँकाकडे पैसे पाठवितात. याचे फळ असे होते की, अमेरिकेची हुंडणावळ लंडनच्या विरुद्ध होते व जर्मन हुंडणावळ इंग्लंडास अनुकूल होऊन जर्मनीस प्रतिकूल होते. आणखी एक बारीकशी बाबत हुंडणावळीवर परिणामकारक होते ती प्रवाशांचा खर्च ही होय. परकीय प्रवासी एखाद्या देशांत तीन-चार महिने सतत राहिल्यास त्यांच्या खर्चाची रक्कम त्यांच्या देशातील बँकांना ते जेथे राहतात त्या देशातील बँकांना द्यावी लागते व तिचा हुंडणावळीवर बराच परिणाम होऊन अर्थात त्या देशास अनुकूल असा दर होतो. इटली देशास प्रवाशांपासून दरसाल अदमासे २ कोटी पौंड फायदा होतो.

हुंडणावळीच्या दराचा व देशांतील व्याजाच्या दराचा फार निकट संबंध असतो तो असा: हुंडणावळ प्रतिकूल झाली म्हणजे देशातून सोने बाहेर पाठवावे लागते. हे सोने बाहेर गेल्यामुळे प्रत्येक बँकेची गंगाजळी (अथवा 'रिझर्व्ह') कमी होते. त्यामुळे त्या आधारावर रचलेली चेक व नोटा यांची इमारत कमकुवत होऊन कागदी चलन कमी करणे माग पडते, त्यामुळे बँकांजवळ लोकांना देण्यास पैसा कमी राहतो व त्यांना व्याजाचा दर वाढवावा लागतो. याशिवाय प्रतिकूल हुंडणावळीस जागेवर आणण्याकरिता आणखी एक उपाय बँकांस-विशेषतः मध्यवर्ती बँकेस-योग्ये भाग पडते. तो उपाय म्हणजे कटमितीचा दर वाढविणे हा होय. हा दर वाढविण्याचा परिणाम असा होतो की, दुसऱ्या देशातील बँकांजवळ त्या देशांत पडविण्याच्या ज्या हुंड्या असतात त्यांचे कटमिती कापून रोख पैसे करण्याऐवजी त्या तशाच राहू देतात; कारण जास्त दराने कटमिती कापली असता रोख रक्कम कमी वसूल होते. त्यामुळे या मार्गाने देशाबाहेर जाणाऱ्या पैशास विरोध होऊन तो पैसा त्याच देशांत राहतो. शिवाय व्याजाचा दर वाढल्यामुळे लोक बँकांपासून कर्ज कमी घेऊ लागतात व सट्टेबाजीस आळा बसतो; तसेच ठेवीचा दर जास्त झाल्यामुळे लोकांजवळील नाणे व नोटा पुन्हा परत बँकांजवळ येतात. असे झाल्याने व्याजाचा दर व कटमितीचा दर पुन्हा पूर्वपदावर येऊन लंडनवरील हुंड्या विकत घेणे फायदेशीर होते व त्यामुळे हुंडणावळीचा दर वाढून ती अनुकूल होते. उदाहरणार्थ, पॅरिस येथील हुंडणावळ २५.१२ फ्रँक अशी झाल्यास हुंडी विकण्याऐवजी आपल्या रिणकोस साव्हारिण पाठविण्याविषयी पॅरिस येथील धनको मागणी करील. याच वेळेस लंडन येथील कटमितीचा दर शेकडा ६ केल्यास १०० पौंडांच्या ३ महिने मुदतीच्या हुंडीबद्दल रोख किंमत ९८.५ पौंड मिळेल. त्यापेक्षा ती हुंडी जवळ ठेवून तीन महिन्यांनी ती पडविल्यास ग्राहकास पुरे १०० पौंड मिळून शेकडा ६ व्याज मिळेल. या फायद्याकरता पॅरिसमधील बँकर व रिणको हुंड्या घेऊन त्या लंडन



येथील आपल्या बँकेजवळ ठेवणें पसंत करतील व अनेक लोकांनी हुंड्या विकत घेतल्यास हुंडणावळ पुन्हा मध्यस्थि-  
दवर येईल. हाच दर शेंकडा ३ असता तर हुंडीवद्दल १९.५५  
पौंड आल्याकारणानें ती कटमिरिने वटवून रोख रक्कम  
करून ती रिणकोच्या बँकेने पॅरिस येथे पाठविली असती व  
यामुळे लंडनमधील सोने आणखी कमी झालें असतें. वरील  
सर्व विवेचन हुंडणावळ अनुकूल असताहि लागू पडतें; इत-  
केंच की सर्व कार्ये याच्या उलट होतात म्हणजे देशांत सोने  
येतें यामुळे नोटा व कागदी चलन जास्त वाटतें; व्याजाचा  
दर कमी होतो व कटमितीचा दरहि कमी होतो; यामुळे पर-  
कीय देशा त्या देशावरील हुंड्यांची तावडतोब रोखी करितात.

आतापर्यंत जे वर्णन केले तें ज्या देशांत एकच घातूचें  
नाणें असतें त्याच्याविषयीच खरें आहे. आतां ज्या देशांत  
सोन्याचें किंवा रुप्याचें नाणें नांवालाच असून बहुतेक चलन  
नोटांचें असतें अशा देशांशी हुंडणावळ कशी निश्चित  
होते हें ठरविणें पाहिजे. नोटांच्या चलनाचें एक तत्त्व असें  
आहे की, ज्या नोटांचें परिवर्तन नाण्यांत होतें त्या नोटांची  
किंमत कमी होत नाहीं; फक्त एकंदर नोटा व्यापारास  
आवश्यक इतक्या प्रमाणांत पाहिजेत. परंतु नोट अपरि-  
वर्तनीय झाल्यास म्हणजे तिच्या ऐवजी नाणीं सरकार देत  
नसल्यास मात्र नोटांची किंमत किती खाली जाईल याची  
कल्पना नाहीं. समजा की, हिंदुस्थानांत १८० कोटींच्या  
ऐवजी १८०० कोटी रुपयांच्या नोटा काढल्या व त्याबद्दल  
रुपये देण्याचें बंद केलें, तर एक हजार रुपयांच्या नोटांची  
किंमत अदमासें शंभर रुपये होईल. असें झाल्यास  
१ पौंड = १५ रु. याच्या ऐवजी १ पौंड = १५० रु. अशी  
हुंडणावळ वनेल. कोणत्याहि सरकारास एकदां नोटांची  
संख्या वाढविण्याची संवय लागली म्हणजे ती अनावर होते  
व सरकारी जेजोतीतून तूट जास्त नोटा काढून भरून  
काढण्याचें नेहमीचें घोरज होऊन बसतें. महायुद्धांत  
अशा तऱ्हेनें वेसुमार नोटा जर्मनी, फ्रान्स, इटली इत्यादि  
सर्व देशांनी काढल्यामुळे त्यांच्या हुंडणावळीवर झालेला  
परिणाम आपण नुकताच पाहिलेला आहे. अशी स्थिति  
झाली म्हणजे हुंडणावळांत भयंकर कांति होऊन दर अति-  
शय प्रतिकूल होतो. त्याचप्रमाणें वर वर्णन केलेली सुवर्ण-  
बिंदूची मर्यादा हुंडणावळ ठेवीत नाहीं. कारण सुवर्णच  
नसल्यामुळे सुवर्णबिंदु राहणेंच शक्य नसतें. अशा हुंडणा-  
वळीच्या दरांत सामान्य कारणांचें कार्य कोणतें व नोटा  
जास्त काढल्यामुळे होणारें कार्य कोणतें हें ठरविणें कठिण  
असतें. परंतु नोटांच्या आधिक्यामुळे हुंडणावळ किती  
खाली गेली हें त्याच देशांतील सोन्याच्या नाण्याची किंमत  
नोटांशी कोणत्या प्रमाणांत आहे हें पाहून सांगतां येतें.  
उदाहरणार्थ इंग्लंडांत १० पौंडांची नोट दिल्यास रोख  
५ साव्हरिन मिळतील तर असें समजावें की २:१ हें  
नोटांच्या अवनतीचें माप आहे. असें समजावें की २:१ हें

इंग्लंडमधील हुंडणावळ मध्यबिंदूची २५.२२ फ्रँक = २पौंड  
(कागदी) अशी किंमत होईल. आतां हुंडणावळ २५.२२ फ्रँक  
= १.७५ पौंड अशी झाल्यास व्यापारी कारणांमुळे हा  
फरक झाला आहे असें निश्चित अनुमान होतें. कारण  
इतर देशांत माल विकून जी किंमत नाण्यांत मिळेल  
तिच्या ऐवजी त्या देशांतील नोटा जास्त मिळतील.  
यामुळे शेताकरी व खाणीचे मालक यांना हुंडणावळ खाली  
जाण्यानें आनंद होतो. परंतु आयात मालाच्या व्यापाऱ्यांचें  
नुकसान होतें. कारण नोटांच्या ऐवजी परदेशांत पाठ-  
विण्याकरितां हुंडी घेतल्यास अधिक नोटा घ्याव्या लागतात.  
त्याचप्रमाणें हुंडणावळ खाली जाण्यापूर्वी ज्यांनी पुढील  
मुदतीनें माल उधार दिला असेल त्यांचें नुकसान होतें.  
त्याचप्रमाणें गरीब मजुरांचें नुकसान होतें, कारण त्यांना  
अवाचेसवा किंमत (नोटांत) देऊन निर्वाहाच्या वस्तू  
घ्याव्या लागतात. अशी हुंडणावळीची अवनति कांहीं  
काल राहिली म्हणजे निर्गत जास्ती होते व आयात कमी  
होते. त्यामुळे हुंडणावळ पुन्हा उलट खालून अनुकूल  
होऊन लागते. कागदी चलनाच्या हुंडणावळीची महायुद्धाच्या  
पूर्वीची प्रसिद्ध उदाहरणें ब्राझिल, रशिया व इटली हीं होत.  
एका देशांत सोन्याचें नाणें असून दुसऱ्या एका देशांत  
रुप्याचें नाणें असल्यास रुपें व सोने यांच्या किंमतींत  
जें गुणोत्तर असतें तेच त्या हुंडणावळीचा मुख्य घटक असतें.  
उदाहरणार्थ, रुपया व पौंड यांमधील हुंडणावळ एका  
पौंडांतील सोने विकून त्याची चांदी विकत घेऊन टांक-  
साळीत रुपये पाडल्यास जितके रुपये मिळतील तितकी  
होईल. परंतु दोन्ही देशांत टांकसाळ खुली असल्यास  
हा नियम लागू पडतो; एका देशांत टांकसाळ बंद असा-  
ल्यास हुंडणावळीचा निश्चित दर सांगतां येत नाहीं.  
टांकसाळ खुली नसल्यास रुप्याच्या अथवा सोन्याच्या  
नाण्यांवर दर अवलंबून न राहतां दोन्ही देशांतील एकंदर  
चलनाच्या संख्येवर अवलंबून राहिल. उदाहरणार्थ, १८९३  
नंतर हिंदुस्थानांत खुली टांकसाळ नसल्यामुळे रुपये व नोटा  
मिळून जें एकंदर चलन होतें त्यावर पौंड व रुपया यांची  
हुंडणावळ अवलंबून असते.

नोटा जास्त झाल्यास हुंडणावळ प्रतिकूल होते व कमी  
केल्यास हुंडणावळ अनुकूल होते, परंतु एका देशांत टांक-  
साळ खुली नसेल व दुसऱ्या देशांत खुली असेल तर सुवर्ण-  
बिंदूची मर्यादा येथेहि अस्तित्वांत येते. उदाहरणार्थ, दहा  
डॉलरचें सोन्याचें नाणें दिलें असतां जर २० रुपयांची हुंडी  
न्युयॉर्क येथे मिळेल व हें नाणेंच हिंदुस्थानांत पाठावळें  
असतां त्यांतील सोने ३० रुपयांस विकले जाईल तर हुंडी  
वेण्याऐवजी नाणें पाठविणेंच फायदेशीर होईल; म्हणून  
हुंडीचा भाव ३० रुपयांच्या खाली जाणार नाहीं व ही  
सुवर्णबिंदूची मर्यादा होईल. आतां हा हिंदु सोन्याच्या  
किंमतीवर अवलंबून असल्यामुळे सोने महाग झाल्यास हा



बिंदु ३२ किंवा ३५ रुपयांपर्यंत वर चढेल; अर्थात तो अस्थिर बिंदु राहणार यांत संशय नाही. एकेदरीने पहातां सुवर्णचलनाच्या देशांत व चांदीचे नाणें मुख्य आहे अशा देशांमध्ये स्थिर हुंडणावळीचा दर असणे शक्य नाही. सोन्याच्या व चांदीच्या भावांप्रमाणे तो नेहमी बदलत राहील.

गध्ययुगांत हिंदुस्थानांत अनेक नाणीं प्रचलित होती व शेकडों राज्ये होती त्यामुळे हुंडणावळीचा प्रश्न उद्भवत नसे. ईस्ट इंडिया कंपनीस रोख पैसे देऊन माल विकत घ्यावा लागीं व हे पैसे, चांदी किंवा सोने देऊन पैदा करावे लागत. १८३५ सालीं कंपनीचे राज्य विस्तृत झाल्यामुळे त्यांनीं रुपया हे मुख्य हें नाणें केलें. तेव्हांपासून १८९३ पर्यंत हुंडणावळ चांदीच्या भावावर अवलंबून असे. १८७५ पर्यंत साधारणपणे १ पौंड नऊ दहा रुपयांबरोबर असे. १८७५ पासून चांदी स्वस्त झाल्यामुळे एक पौंड हा वारा, चौदा व सोळा रुपयांपर्यंत वाढला. यामुळे होमचाजेंसकरितां जास्त रुपये द्यावे लागून ते किती द्यावे लागरीक; याचाहि अंदाज लागेनासा झाला. या अनिश्चित हुंडणावळीमुळे व्यापारासहि सट्ट्याचे स्वरूप येऊं लागलें. १८९३ सालीं टांकसाळ बंद करून हुंडणावळ सरकारने १ रु. १६ पेन्स या बिंदूवर स्थिर करून टाकली; तेव्हांपासून महायुद्धाच्या सुरवातीपर्यंत ती स्थिर होती. ही स्थिर ठेवण्याकरितां सरकारने असे केलें कीं, इंग्लंडमध्ये १६ पेन्स दिले असतां भारतमंत्री यानें एक रुपया हिंदुस्थानांत द्यावा; त्याचप्रमाणे हिंदुस्थानांत एक रुपया दिला असतां भारतमंत्री यानें एक पौंड इंग्लंडमध्ये द्यावा. असे झाल्याने दोन रुपयांची किंमत अधिक होणे शक्य नाही; त्याचप्रमाणे कमी होणेहि शक्य नाही. कारण बँकांनी कमी पेन्स दिल्यास भारतमंत्री सोळा पेन्स देण्यास तयार होतो.

यानंतर महायुद्धांत नोटा प्रतिलिप्य चलनांत आल्यामुळे व चांदी अति महाग झाल्यामुळे ही हुंडणावळ अस्थिर झाली. एक रुपया पाडण्यास १८-२० आणि खर्च आल्यामुळे त्याची किंमत १६ पेन्स अथवा १६ आणि घेणे नुकसानाचे झाले. यामुळे सरकारने हुंड्यांचा भाव इंग्लंडांत १८ पेन्स केला. याच नेळीं सोने व रुपें हिंदुस्थानांत येण्याची बंदी केल्यामुळे हुंडणावळीचा दर अधिकाधिक वाढत जाऊन २० पेन्स, २२ पेन्स, २४ पेन्स या क्रमानें तो २८ पेन्सपर्यंत गेला. एका रुपयास २८ पेन्स द्यावे लागल्यामुळे एक्सचेंज बँका हिंदुस्थानांत कोणासहि रुपये घेऊन पौंडाचे हूपट देईनात. त्यामुळे सरकारने उलट हुंड्या विकण्यास सुरवात केली. या सर्व आपत्तींचा विचार करण्याकरितां सरकारने एक कमिटी नेमिली. तिने १ पौंड = १० रुपये दर करावा असे ठाम मत दिलें व त्याप्रमाणे सरकारने ताबडतोब कायदा केला. परंतु १९२० मध्ये उलट हुंड्या विकण्याचे बंद केल्यावर हुंडणावळीचा दर पुन्हा खाली आला तो १४ पेन्सावर आला.

यानंतर हा भाव १६ पेन्सांपर्यंत जाऊन १९२४ च्या मध्याच्या सुमारास १८ पेन्सपर्यंत पोचला. तेव्हांपासून दोन वर्षे हा भाव त्या बिंदूवर स्थिर आहे; परंतु हा निसर्गतः स्थिर नसून कृत्रिम रीतीने नोटांचे चलन कमी करून फडगिस्तांनी स्थिर केला असे बहुतेक हिंदी अर्थशास्त्रज्ञांचे मत आहे. सध्यांच्या काळी हा भाव १८ पेन्स या बिंदूवर स्थिर करावा असे हिस्टन थंग कमिशनने आपले मत दर्शविले आहे; त्यास अनुसरून सरकारतर्फे सर बेसिल ब्लँकेट यांनी एक कायद्याचा मसुदा असेबळीत आणला होता परंतु तो १९२७ च्या जानेवारीपर्यंत तहकूब करावा असा ठराव पास झाला. वस्तुतः अशी स्थिती आहे कीं, सुवर्णचलन केल्यास हुंडणावळीचा प्रश्नच उद्भवणार नाही, कारण टांकसाळीचा मध्यबिंदु आपोआप प्रस्थापित होईल व इंग्लंड, जर्मनी अथवा युनायटेड स्टेट्स यांमध्ये अशी नैसर्गिक हुंडणावळ ठरली जाते तशी इंग्लंड व हिंदुस्थान यांमध्ये ठरली जाईल. परंतु कांहीं तरी सबबीवर सुवर्णचलन फेटाळून लावण्याचा इंग्लंडने निश्चय केला आहे असे दिसते. कृत्रिम पद्धतीने हुंडणावळ स्थिर ठेवतां येते याविषयी वाद नाही. परंतु त्या कार्याकरितां इतकी घोंटाळ्याची व हिंदुस्थानच्या हितास अनिष्ट अशा तऱ्हेची चलनपद्धति अमलात आणायी लागते कीं, त्यापेक्षा हुंडणावळ जरी अस्थिर राहिली तरी हरकत नाही असे वाटते. शिवाय रुप्याचा भाव कमी-अधिक झाल्यास ही चलनपद्धति गडबडून जाते हे गेल्या दहा वर्षांत निदर्शनास आले आहे. असे असूनहि पुन्हा रुपया हेच मुख्य चलन ठेवण्याचे या शेवटच्या कमिशनने ठरविले आहे, हे स्वार्थ व अविचार यांचे द्योतक आहे. हीच पद्धति चालू राहिल्यास हिंदुस्थानचे अपरिमित नुकसान होईल अशी बऱ्याच हिंदी अर्थशास्त्रज्ञांची खात्री आहे.

आतांपर्यंत आंतरराष्ट्रीय हुंडणावळीचा विचार केला. आतां देशांतील व्यापारी हुंड्यांसंबंधानें विशिष्ट उपपत्ति आहे किंवा काय हे पाहू. व्यापारी हुंडी एकाच राज्यांतील भिन्न ठिकाणी प्रसृत असल्यामुळे तेथे भिन्न चलनामुळे उत्पन्न होणारा घोंटाळा व आयात-निर्गत वगैरेनी होणारे फेरदडल ह्यांचा प्रश्न नसतो. त्यामुळे हे प्रकरण परकीय हुंड्यांच्या तुलनेने अगदीच साधे असते. एका गांवीं शंभर रुपये अथवा पौंड दिल्यास तितकेच रुपये दुसऱ्या गांवीं मिळवायचे अशा स्वरूपाची ही हुंडी असते. तिचे कार्य तेतोतेंत डाँड्याच्या 'मनीऑर्डर' प्रमाणे असते. ही सोय करण्याबद्दल अर्थातच पेढीवाला कांहीतरी मागतो; कारण सर्व ठिकाणी विपुल पैसा हुंड्यांचा व्यापार करणारास ठेवावा लागतो. कमिशन डाँकेच्या मनीऑर्डरीच्या कमिशनपेक्षा कमी असते. कारण असे नसल्यास मनीऑर्डरचा आश्रय प्रत्येक इष्टम करील. शिवाय नोटा लिफाफ्यांत घालून विमा उतरून पाठविण्याचा मार्ग शक्य असल्याने त्यास शिस्त केवळ असेतो त्यापेक्षा हे कमिशन कमी



असावे लागते. हा खर्च अदमासं शेंकडा अर्धा टक्का इतका असतो. त्यामुळे देशी हुंडीचा दर अदमासं शेंकडा १ किंवा शेंकडा १ इतका असतो. इंग्लंडांत अशा हुंडीस ड्रॅफ्ट असे म्हणतात. ही हुंडी मुदतीची असल्यास तितक्या मुदतीचे प्रचलित दराप्रमाणे व्याज कापून तिची किंमत ठरते. हुंडी दाखविल्यानंतर तिचा स्वीकार केला जातो व ज्या पेढीवर हुंडी असते तिचा मनुष्य हुंडी दाखविणाराच्या घरी पैसे आणून भरतो, म्हणजे ती हुंडी निकामी झाली. आपणा स्वतःस पैसे नको असल्यास ती हुंडी आपणास विकता येते, परंतु मार्गे सही करून अमक्यास द्यावी असे कब्ज लिहावे लागतात. एवंच देशी हुंडीचा बहुतेक व्यवहार देशी चेकच्या घर्तावर असतो. त्याचप्रमाणे कायद्याच्या दृष्टीने हुंडी ही परराष्ट्रीय हुंडीप्रमाणे एका हातांतून दुसऱ्या हातांत जाण्यास लायक असा रोखा या स्वरूपाची समजली जाते. याबद्दल असे दिसून येईल की, देशी हुंडी ही आंतरराष्ट्रीय हुंडीहून अगदी भिन्न स्वरूपाची असते. तथापि आतला व्यापार अति मोठ्या प्रमाणावर असल्यास मोठ्या क्षेत्रफळाच्या देशांत हुंड्यांचा व्यवहार फार महत्त्वाचा असतो. याकरिता बँका व पेढ्या विपुल असल्याशिवाय देशांतील भिन्न प्रांतांमधील व्यापार व्यवस्थित चालणार नाही. या बाबतीत हल्लीची स्थिति हिंदुस्थानांत फार असमाधानकारक आहे; देशाच्या मानाने पेढ्यांची संख्या फार कमी आहे व चेकचा प्रसार अगदीच अल्प प्रमाणांत आहे. ही स्थिति सुधारण्याविषयी जोराने प्रयत्न केला पाहिजे व या प्रयत्नांत सरकारने हि पुढील मदत केली पाहिजे. [ लेखक व्ही. एन्. गोडबोले. ]

**हुनगुंव, ता. लुंका.**—मुंबई, विजापूर जिल्ह्यांतील एक तालुका. क्षेत्रफळ ५२१ चौरस मैल. या तालुक्यांत इलकल शहर व १६० खेडी आहेत. लोकवस्ती (१९२१) १,०२,२५१४. येथील जमीन सुपीक व काळी आहे उन्हाळ्यांत बरी कडक उष्णता असली तरी एकंदरीत हवा चांगली आहे. ह्या तालुक्यांत हुनगुंव नांवाचे खेडे आहे.

**हुबळी, ता. लुंका.**—धारवाड जिल्ह्यांतील तालुका. क्षेत्रफळ ३११ चौ. मैल. यांत हुबळी शहर व ७४ खेडी आहेत. लोकसंख्या (१९२१) १,२९,००१. येथे पाऊस २९ इंच पडतो. शहर.—तालुक्याचे मुख्य ठिकाण. लोकसंख्या सुमारे ६९,०००. विजापूर अमदानीत हे शहर शिवाजीने एकदा छुटले होते. येथे १८५५ साली म्युनिसिपॅलिटी स्थापन झाली. हे शहर हरिपुर, कुमठा व कारवार ह्या शहरांजवळ असल्यामुळे हे दक्षिण महाराष्ट्रांत व्यापाराचे—विशेषतः कपाशीच्या व्यापाराचे मुख्य ठिकाण झाले आहे. या ठिकाणी बऱ्याच सरकी काढण्याच्या व कापूस दाबण्याच्या गिरण्या आहेत. कापसाखेरीज रेशीम, तांब्यापिठळेची भांडी, धान्य, मीठ आणि इतर भिन्नसा रंगाची मोठी व्यापार चालते. येथे मोठे रेल्वेवर्कशाप आहे.

**हुमायून ( १५०५-१५५६ )**—एक मोगल बादशहा. याचे नांव नासिरउद्दीन महंमद असे होते. हा बाबरचा वडील मुलगा असून कामरान, हिंदाल व मिर्झा अस्करी असे याला भऊ होते. १५३० त हुमायून गादीवर बसला. त्याने कामरानला पंजाब व काबूल हे दोन प्रांत ताबूत दिले; हिंदालला संघळ प्रांताचा राज्यकारभार देऊन, अस्करीला दिल्लीच्या दक्षिणेस मेवाटचे काम सांगितले. १५३४-३५ त त्याने गुजराथ व मालवा आपल्या ताब्यांत घेतले. पण त्यावर नीट धंदोबस्त न ठेवल्यामुळे ते उघडरच त्याच्या हातांतून गेले. पुढे बहारातील अफगाण सरदार शेरखा यांनी हुमायूनविरुद्ध बंड करून बंगाल व गद्दार प्रांत घेतले. व त्याने बादशहाचा पराभव करून त्याला पलायनास लाविले व आपण दिल्लीच्या गादीवर बसला ( १५४० ). १५५५ पर्यंत शेरशाहा व त्याचे वंशज दिल्लीच्या तप्तावर होते. तेव्हा या १५ वर्षांत हुमायून आश्रयावर अटकृत होता. या वनवासांत त्याचे फार हालहाल झाले. पंजाब, सिंध, व इराण या देशांत जाऊन तो राहिला. शेवटी इराणांतून सैन्य बरोबर देऊन तो गादी परत मिळविल्यास निघाला. त्याला आपल्या भावांशी वारंवार लढावे लागत होते. शेवटी सर्वांचा निष्काळ लागल्यावर हुमायूनने बिबंदरहा या शेरखानाच्या वंशजाबरोबर सरहिद येथे युद्ध करून त्याचा पराभव केला. व पुन्हा बादशहा बनला. पण या बादशाहीचा उपभोग घेण्यास तो फार दिवस वाचला नाही. जिन्यावरून पडून तो दिल्लीस मृत्यु पावला. अकबराशिवाय हबीस म्हणून त्याला दुसरा मुलगा होता. हुमायून यावर व अकबर यांच्या सोबीचा मुलीच नव्हता. त्याच्यांत निधन, हिंमरा व जगाबदारी ओळखण्याची पात्रता मुलीच नव्हती. तो कमी शूर नव्हता पण काळजी व बेफकीर वृत्तीचा असे. तथापि तो उदात्त, ममताळू व सौजन्यपूर्ण होता. तो शिष्टांनचा आश्रयदाता असे. तो स्वतः गणिती व ज्योतिषी होता.

**हुशंगाबाद, जि. लुंका.**—मध्यप्रांत, नर्मदा नदीतील जि. लुंका. त्याच्या उत्तरेस भोपाळ व इंदूर संस्थाने; पूर्वेस नरासंगपूर; पश्चिमेस माळ व दक्षिणेस छिंदवाडा, बैतूल व बन्हाड हे भाग आहेत. या जिल्ह्यांतला नर्मदेच्या बाजूस असलेला मुख्य काळीभोर व सुपीक अशा जमीनीचा आहे. या जिल्ह्याच्या दक्षिणेस सातपुडा पर्वताच्या रांगा पसरल्या आहेत. ह्या जिल्ह्यांत सरकारी जंगले दक्षिण सरहद्दीवर, डोंगरार व पश्चिम बाजूकडे नदी तीराच्या बाजूने दिसून येतात. शुद्ध सागवानी लाकूड नदीच्या बाजूने पुढे असलेल्या रापाट जमीनीवर व डोंगराच्या बाजूने तांब्या दगडाच्या जमीनीवर आढळते. ह्या जंगलांत शिकारी सुलभ मिळते. गवा, वाघ, चित्ते, सामान्य हरिण व काळीन बगैरे जनावरे त्यांतून पुढे आहेत. हुशंगाबाद शहर दर वर्षी पाऊस ५० इंच पडतो व इतकच पाऊस संपाद जमीनीवर पडतो. ह्या जिल्ह्यांत हुस्काळ फारसा टाळक नाही. उन्हाळ्यांत



हवा कडक असून कोरडी असते. इ ति हा स.—ह्या जिल्ह्या-  
बद्दल पूर्वीची माहिती, मराठे लोकांनी ह्या जिल्ह्यावर स्वारी  
करीपर्यंत फारशी उपलब्ध नाही. हुशंगाबाद शहरास हे नांव  
माळव्याचा सुलतान होशंगशहा बोरी (१४०५ ते १४३४)  
याच्या नांवावरून पडले. ह्या जिल्ह्याचा पूर्वभाग मुसुलमानांच्या  
हार्ता कधीहि गेला नाही, कारण त्यांचे महत्त्व त्या लोकांना  
कधीहि वाटले नाही. मोगल बादशाहांस उत्तरी कळा  
लागल्यावर हा जिल्हा पुन्हा गोंड राज्यांच्या ताब्यांत गेला.  
सुमारे १७२० मध्ये ओपाळच्या मुसुलमानी घराण्याचा  
मुळपुरुष दोस्तमहंमद याने ह्या प्रांतावर स्वारी केली व  
पुढे १७४२ साली बाळाजी बाजीराव पेशवा भंडालावर हल्ला  
करण्याकरिता जात असतांना त्याने हंडिया परगणा घेतला.  
नंतर रघोजी भोंसले याने ह्या मुलखावर स्वारी करून ओपा-  
ळच्या राज्याचा भाग सोडून बाकीचा मुलख पादाक्रांत केला;  
पण लवकरच भोंसले सरकार व ओपाळचे नवाब यांत तंटे सुरू  
झाले. १८१७ साली नागपूरच्या राज्यापैकी हल्लीच्या जिल्ह्याचा  
भाग व १८४४ साली हर्दा-हंडिया भाग शिंदे सरकाराकडून  
घेऊन हा जिल्हा बनला. लोक व स्ती.—जिल्ह्याची लोकसंख्या  
(१९२१) ४४५७३३. या जिल्ह्यांत हर्दा, हुशंगाबाद, सिवनी,  
मालव, सोहागपूर, इटारसी, व पंचमढी अशीं सहा शहरे  
आहेत. येथे बहुतेक लोक पश्चिमहिंदीचा एक शाखा  
जी बुंदेली भाषा ती बोलतात. पण हर्दा जिल्ह्यांतील भाषेचे  
राजपुतान्यांतील माळवी भाषेशी बरेच साम्य आहे. या  
जिल्ह्यांत गोंड, कोरकू, रजपूत, गुजर, रघुवंशी जाट, ब्रह्मण  
वगैरे बऱ्याच जाती आहेत. शेकडा ६१ लांकू शेतारि निवाह  
करतात. शे त की.—जिल्ह्यांत मुख्य जमीन म्हणजे सुपीक,  
काळी, पुळणाची, चिकण मातीची होय. या जिल्ह्यांत हर्दा  
व सिवनी—माळवा या तहशिलांतील जमीन अत्यंत सुपीक  
आहे व सोहागपूर येथील काही भाग वगळून बाकी सर्व  
भागांतील जमीन अगदी निकृष्ट आहे. येथील मुख्य पीक  
गव्हाचे आहे. या जिल्ह्यांत बहुतेक जमीन हल्ली लागवडीत  
आहे. काही काही वेळा लोक गुरांना चारा मिळावा म्हणून  
मुद्दाम जमीन पडित ठेवतात. कपाशीची लागवड येथे जोराने  
सुरू झाली आहे. जिल्ह्यांत खनिज संपत्ति फारशी नाही; चांगला  
तांबडा व पांढरा इमारतीचा दगड येथे हुशंगाबाद शहरा  
सांपडतो. व्या पा र व द ल ण व ल.—या जिल्ह्यांत लोक  
जे कापड वापरतात ते बहुतेक येथेच तयार होतें व ते  
सोभापूर व सोहागपूर येथे विशेषतः तयार होतें. या सोहा-  
गपूर शहरी पूर्वी टसर देशीम तयार होत असे; पण हल्ली  
हा धंदा बसत चालला आहे. तरी पण येथे कापडास रंग  
देण्याचा धंदा जोरांत चालतो. हुशंगाबाद, हंडिया व  
बावई येथे पितळेची कामे व टिमुरणी येथे आडकिते उत्तम  
तयार होतात. या जिल्ह्यांतून गहू, तीळ, लिंबोणी, व कापूस  
हे जिनस बाहेर पाठविले जातात व येथील राजाबोरांरी  
व बोरी येथील सागवानी लांकूट फार प्रसिद्ध असल्यामुळे ते

येथून बाहेर जातें. या जिल्ह्यांतून जी. आय. पी. रेल्वे जाते.  
व इटारसी येथून इंडियन मिडलंड रेल्वेची शाखा उत्तरेकडे  
हुशंगाबाद शहरावरून जाते. मुख्य व्यापारी रस्ते म्हणजे  
इटारसी—बैतूल रस्ता, हर्दा—हंडिया रस्ता, हर्दा—बैतूल रस्ता,  
पिपरिया—छिंदवाडा रस्ता, व पिपरिया—संदवाल्या रस्ता हे  
होत. शिक्षणाच्या बाबतीत हा जिल्हा सर्व मध्यप्रांतांत ५ वा  
आहे. शेकडा ४.६ लोक (८-६ पुरुष व ०-३ बायका) साक्षर  
आहेत. त ह शी ल.—हुशंगाबाद जिल्ह्यांतील तहशील क्षेत्रफळ  
७७४ चौरस मैल. लोकसंख्या (१९२१) १२८१९६६.  
या तहशिलांत दोन शहरे आहेत; एक हुशंगाबाद व दुसरे  
इटारसी, शिवाय ३१२ खेडी आहेत. या तहशिलांत दोन  
प्रकारची जमीन आहे; उत्तरेस नर्मदायदी असून तिच्यामध्ये  
काळीभोर जमीन असून महादेव पर्वतापासून उतार लागतो  
व तो नर्मदानदीपर्यंत टिकतो. दक्षिणेस बोरधा पठार आहे  
व त्यावर लहान लहान डोंगर असून जमीन रेंताळ आहे.  
श ह र.—हे शहर नर्मदा नदीच्या दक्षिण तीरावर  
फारच सुरेख रीतीने वसले आहे. या शहराची लोकसंख्या  
१९०१ साली सुमारे १५००० होती. ती पांच हजारोंवर  
येऊन टेपली. १८०९ साली मराठे लोकांनी हे शहर घेतले  
व १८१७ साली ते त्याच्याकडून इंग्रज लोकांनी घेतले. येथे  
१८६९ साली म्युनिसिपालिटी स्थापन झाली. या ठिकाणी  
पितळेची भांडी व हार्ता धरण्याच्या काठ्या चांगल्या तयार  
होतात. येथे सरकारी हायस्कूल, सरकारी शेत, दवाखाने  
वगैरे सार्वजनिक संस्था चाल्या आहेत.

हुश्यापुर, जि. ह्हा.—पंजाब, जालंदर विभागांतील  
जिल्हा. क्षेत्रफळ २२११ चौरस मैल. या जिल्ह्याच्या पूर्वेस  
असलेल्या सोळासिंगी व कतारघार नांवाच्या दोन पर्वत-  
श्रेणींमध्ये जसवन किंवा उनदून नांवाची प्रसिद्ध असलेली  
रेंद व सुपीक दरी आहे. या जिल्ह्याच्या आग्नेय दिशे-  
कडील भाग हा सतलज नदीच्या डाव्या तीरावर आहे. या  
आगास आलंदर इलाखा असे नांव आहे. या जिल्ह्याच्या  
उत्तरेस बियास नदी सोळासिंगी डोंगरांतून निघते व  
शिवालिक पर्वतांच्या उत्तरेकडील बाजूने वहात जाऊन  
कांप्रापासून उत्तरेस या जिल्ह्याला अलग करते. भूगर्भ-  
शास्त्रदृष्ट्या या जिल्ह्याचे दोन भाग होतात. व त्यापैकी  
एका भागांत पुळण आहे व दुसऱ्या भागांत शिवालिक व  
अर्धवट हिमालय पर्वतांच्या श्रेणी आहेत. व या श्रेणी सत-  
लज नदीच्या वायव्येस पसरलेल्या आहेत. या जिल्ह्यांतील  
उष्णता कधीहि कडक नसते. पाऊस सुमारे ३१ इंचपर्यंत  
पडतो. इ ति हा स.—या जिल्ह्यांतील काही काही ठिकाणे  
इतकी इतिहासप्रसिद्ध आहेत की, या ठिकाणांचा संबंध  
महाभारताशी येतो. मुसुलमानांच्या स्वाभ्या होण्यापूर्वी हा  
जिल्हा त्रिगर्ताच्या कटोच राज्याचा भाग होता. त्रिग-  
र्ताचे राज्य मोठ्यावर कटोच वंशाची शाखा जसवन  
वाजे हे असून ते येऊन राहिले. पुढे मुसुलमानी



स्थाप्या मुक्त झाल्यावर १०८८ साली मैदानातील मुलूख मुसलमान लोकांच्या ताब्यात गेला पण डोंगरी मुलूख हिंदु राजांच्या ताब्यात होता. पुढे १३९९ साली तैमूरलंगाने असबानदून मुलूख उचस्त केला. यावेळी गज्जर अथवा खोकर राजे या भागात प्रबळ होते. त्यांनी मुसलमानी सत्तेविरुद्ध बरीच धडपड केली. पण त्यांचे सर्व प्रयत्न विकळ होऊन अनेक पठाण लष्करी वसाहती स्थापन झाल्या व वजवारा हे त्या वसाहतींचे मुख्य ठिकाण झाले. या भागात मळोटे किंवा हा महत्त्वाचे लष्करी ठाणे होऊन बसला व बाबुराने तो कारबीज केल्यावर त्याला सहज रूपर-कडे स्वारी करता आली. अशा रीतीने मोंगळांचे जे पाय एकदा या भिऱ्यांत रुतले ते दादवान व असबान राजांनी बरी जंग जंग पळावले तरी न निघून अकबर बादशहाच्या कारकीर्दीत हा भिऱ्या मोंगळ साम्राज्याचा एक घटकावयव होऊन बसला. पुढे मोंगळ बादशाही नष्ट होण्याच्या सुमारास शीख लोकांचा उदय होऊन लागला व ते लोक असबान व दादवाल राजांना पीडा देऊ लागले व या राजांना रणजि-तसिंगाने स्वाभिव्यक्त करून लागले व हळू हळू सर्व भिऱ्या शीख सरकारच्या पूर्णपणे अमलात आला. पुढे शीख युद्धे संपल्यावर हा भिऱ्या इंग्रज सरकारच्या ताब्यात आला. जो क व स्ती.—याची लोकसंख्या १९२१ साली ९२७४१९ होती. भिऱ्यांत ३० शहरे व २११८ खेडी आहेत. या भागात हिंदु लोक शेंकडा ७ आहेत. या भागातील मुख्य जाती म्हणजे रजपूत हिंदु, शीख हिंदु व मुसलमान या होत. याशिवाय महतो, कनेत वगैरे लोक व चांभार वगैरे मागासलेल्या जाती पुष्कळ आहेत. शे त की.—या भिऱ्या-तील सिरवाल भाग फार सुपीक आहे. कारण यांत डोंगरा-वरून आलेली रेंती फार नसून या जमिनीत ओलावा फार वेळ टिकतो. त्याचप्रमाणे शिवालिक पर्वतांच्या पलीकडचा प्रदेश व उना यडीचा मुलूख हे सुद्धा चांगले सुपीक आहेत. या भिऱ्यातील मुख्य पिके म्हणजे गहू, चणे, जव, मका, व तुरी वगैरे कडधान्ये, ऊंस व कापूस ही होत. येथील खनिज म्हणजे शोहन नदीतील सोने व चुनखडीचे दगड हे होय. व्या पा र व द ल ण व ल ण.—या भिऱ्यांत मुख्य त्रिदा कापसाचे सूत काढण्याचा होय. या ठिकाणी रंगीत रूपाल व रंगीत काढ्या असलेले कापड तयार होत. हुस्नारपुर शहरात हस्तिदंती हाडांचे व तांब्याचे जडावाचे काम फार सुरेख होत. लाखेचे लोकही काम व रप्याचे दागिने, भांडी वगैरे कामे या ठिकाणी चांगली होतात. येथील पुताराची चांगली कामे करण्याबद्दल ख्याति आहे. येथे चांगल्या मोठ्या प्रमाणात होतात. दंसूय येथे पेले व रंगीत विलोरी आरसे तयार होतात. या भिऱ्यातील आयात माल म्हणजे कानसाचे कापड, उजारी, बाजरी, वगैरे धान्य व गुरे होय. व निर्गत माल म्हणजे कच्चा माल होय. या भागाच्या माळात तांदूळ, चणे, जव, सोडा, अंजाडी, तेंबू,

नीळ, कापूस, लाख व थोडासा गहू इतक्या जिनसांचा समा-वेश होतो. भिऱ्यांत रेल्वे नाही. साक्षरांचे प्रमाण शेंकडा ४ आहे. त ह शी ल.—हुस्नारपुर भिऱ्यांतील एक तहशील. क्षेत्रफळ ५०९ चौरस मैल. लोकसंख्या (१९२१) २४७१९६. या तहशीलत हुस्नारपुर, गढवाल, हरिआना, व खानपुर ही शहरे असून ४८९ खेडी आहेत. या तहशीलत शिवा-लिक पर्वतांच्या पश्चिमेकडील निमुळते भाग, त्या पर्वतांच्या पायथ्याशी असलेली जमीन, मध्यवर्ती साधारण सुपीक पण रेंताळ जमीन, पश्चिमेकडील विहिरीच्या पाण्याने भिजलेली जमीन, अशा अनेक प्रकारच्या जमीनी आहेत. या तहशि-लत अंगले चांगली आहेत व आमरायाहि पुष्कळ आहेत. श ह र.—हे शहर जालंदरपासून २५ मैलांवर असून शिवालिक पर्वतांच्या पायथ्याशी आहे. येथील लोकसंख्या (१९११) १७४४९. हे शहर १८०९ साली रणजितसिंगाने घेतले होते, जालंदर दुआबाच्या सुभेदारांचे हे मुख्य ठिकाण होते. येथे हस्तिदंती जडावाची लोकही कामे उत्तम तयार होतात. १८६७ साली म्युनिसिपालिटी स्थापन झाली. येथे एक सरकारी हायस्कूल व दोन खाजगी हायस्कूल आहेत.

हुण—एक लोकराष्ट्र. हुण आणि हन्स हे एकच की काय याविषयी निश्चित नाही. यांचे चार वर्ग पडतात: (१) इ. स. ३७२ ते ४५३ च्या सुमारास ज्यांनी पूर्वरोमन साम्राज्यावर स्वारी केली ते, (२) हंगेरियन किंवा मग्यार, (३) श्वेत हुण किंवा एफ्थ्यालाईट, व (४) हिंदुस्थानावर स्वारी करणारे हुण. हुणांचा खरा इतिहास इ. स. ३७२ पासूनचा आहे असे हल्ली मानण्यात येते. हिंदुस्थानांत स्कंदगुप्ताच्या कारकीर्दीत (४५५—४८०) हुण लोक मध्य आशियातून इकडे आले. तोरमान नावाच्या हुण राजाने माळव्यांत राज्य स्थापिले (५००—५१०). याचा पुत्र मिहिरकुल, याचा बऱ्याच ठिकाणी इतिहासांत उल्लेख आढ-ळतो. हे दोघे आपणांस “शाही” राजे म्हणवीत. फिर-दौसी म्हणतो की, हुणांच्या राजाला “शाही” म्हणत; तेव्हा या ‘शाही’ नावावरून हिंदुस्थानांतले हुण, इराणावर स्वारी करणाऱ्या हुणांपैकीच असावेत. पण या हुणांचे अस्तित्व २००० वर्षे प्रयातरी दृग्गोचर होते. ते उत्तरचीन व तार्तरीत रहात. यांच्यांत ख्रिस्तपूर्व २०० पासून बरीच मोठमोठी राज्ये, राजे, मंत्री वगैरे होऊन गेले, असे मो. डेजुइनेचे म्हणणे आहे; या म्हणण्यास दुजोरा म्हणजे अवेस्ता प्रयातून यांचा उल्लेख आढळतो. अवेस्तांत त्यांना हुनु (संस्कृत सुनु) म्हणत. हे वएस्क कुळातील असून मद्दानुयायांचे शत्रू असत यांचा काल ख्रिस्तपूर्व ७ वे शतक असावा. काही पंडित हुनुचा अर्थ पुत्र किंवा वंशज असा करतात. पण तो मोदीच्या मते बरोबर लागू पडत नाही (भांडारकर ज्युविली प्रयातील मोदी यांचा अवेस्ता-तील हुण’ लेख पहा). ‘हुनु’ हे शब्दाच्या दरोडेखोर लोकांचे शब्द होते असा अवेस्तावरून समज होतो. या



प्राचीन हूणांचा व प्राचीन इराणी लोकांचा उपासनाप्रकार एक होता व पुढे इराण्यांनीं शरशुभ्र धर्म स्वीकारला व त्यामुळे या दोघांत कलह सुरू झाले. हिंदुस्थानच्या इतिहासांतील मिहिरकुल हाहि इराणी होता असे त्याच्या नांवावरून व त्यानें स्थापलेल्या शहरांवरून व देवळांवरून दिसते.

हे हूण मॉगल मानवकुळांतील असून रुंद खांदे, चपटे नाक, खोल गेलेले लहान काळेभोर डोळे व दाढीमिशांचा अभाव हे यांचे विशेष होत. हे कास्पियन समुद्राच्या किनाऱ्यावरून युरोपवर इ. स. ४ व्या व ५ व्या शतकांत चाल करून गेले होते. पण त्यांची पिछेहाट करण्यांत आली. तेव्हां ते तुरळकपणें सर्वत्र पसरले बल्गेरियन लोकांत यांची सरभसेळ झालेली असावी.

हेग—दक्षिण हॉलंड प्रांताचें मुख्य शहर. हें समुद्रसपाटीपासून २॥ मैलांवर असून आमस्टरडॅम पासून राटरडॅम पर्यंत जो कालवा नेलेला आहे त्याच्या एका फाट्यावर वसले आहे. दक्षिण हॉलंड प्रांताचें सरकार या ठिकाणी रहात असून (निरनिराळी राष्ट्रीय) आंतरराष्ट्रीय कारभारमंडळे याच ठिकाणी आहेत. हेग शहरांतील इमारती व रस्ते फार सुंदर असून रम्य वगीच्यानीं व वृक्षराजीनीं शहराका शोभा आणली आहे. या ठिकाणीं बरीच पाहण्याजोगी वस्तुसंग्रहालये आहेत. ' रॉयल लॉयब्ररी ' म्हणून जें पुस्तकालय आहे त्यांत ५००००० ग्रंथ आहेत. शहराला शोभा आणणारे सर्वांत मुख्य स्थळ म्हणजे हेग येथील बन होय. या वनात नानाप्रकारचे जलाशय असून ' वनगृह ' म्हणून एक विहारस्थान आहे. या गृहांत ' ऑरेंज सलून ' म्हणून एक इमारत आहे तीत, १८९९ ची आन्तरराष्ट्रीय शांततापरिषद भरली होती पांचवा कांऊट येथें येऊन राहूं लागल्यापासून व स्टेट्स जनरल सभा येथें भरूं लागल्यापासून हेगला राजकीय महत्त्व प्राप्त झालें. १७ व्या शतकाच्या अखेरीस व १८ व्या शतकाच्या प्रारंभी हेग हें युरोपीय राजकारणाचें केंद्रस्थान होतें या ठिकाणीं ज्या पुष्कळ राजकीय परिषदा भरल्या त्यांत वर उल्लेखिलेलें शांततापरिषद अत्यंत महत्त्वाची होय. १९२१ सालीं येथील लोकसंख्या ३६५००० होती.

हेगेल ( १७७०-१८३१ )—एक जर्मन तत्त्ववेत्ता. १७९३ सालीं त्यानें पीएच. डी. ची पदवी मिळविली. होल्डरलिन व शेलिंग या प्रसिद्ध विद्वानांशीं त्याचा परिचय होऊन त्याचा तत्त्वज्ञानार्जनाच्या कामीं त्याला फार उपयोग झाला. कॉलेज सोडल्यानंतर तां वनें येथें ( खाजगी ) शिक्षकाचा धंदा करून राहूं लागला; व त्या कालांत त्यानें ख्रिस्तीधर्म व जोशसचें चरित्र यांचा फार बारकाईनें अभ्यास केला. १७९७ सालीं तो फ्रांकफुर्ट येथें राहूं लागला व त्यानें अर्थशास्त्र व राजकारणाचा अभ्यास सुरू केला; व होन निबंध लिहून त्यांत त्यानें परदेशांतील राजकीय सुधारणांचा पुरस्कार केला व मःत्री जर्मन साम्राज्याचें कल्पनाचित्र रेखाटलें. नंतर पुन्हा त्यानें धर्म व तत्त्वज्ञान यांचा अभ्यास सुरू केला.

विला, व कौट, किचूट व शेलिंग यांच्या तत्त्वज्ञानावर टीकात्मक निबंध लिहिले. १८०२ पासून त्यानें तर्कशास्त्र, अभ्यासशास्त्र, गणित इत्यादि विषयांवर आपली व्याख्यानें सुरू केलीं. मध्यंतरीं नेपोलियनच्या प्राशियावरील स्वाभ्यांची चामधूम झाली, तथापि तिच्या बऱ्यावाईट परिणामाकडे हेगेलचें फारसे लक्ष नव्हतें. १८०८ ते १८१६ पर्यंत नुरेबर्ग येथें त्यानें रेक्टरच्या जागेवर काम केलें; व नीतिशास्त्र, मानसशास्त्र, तर्कशास्त्र, यांवर शालोपयोगी पुस्तके लिहिलीं. शिक्षक व हेडमास्तर या दोन्ही प्रकारचें काम हेगेलनें उत्तम प्रकारें केलें. बक्षीससमारंभांच्या वेळीं त्यानें वाचलेले स्वतःचे निबंध मोठे विद्वत्ताप्रचुर व नवमार्गदर्शक असे असत. १८११ सालीं नुरेबर्ग येथील मेरी नांवाच्या बाईशीं त्यानें विवाह केला. त्यांत हेगेलला द्रव्यलाभ विलकुल झाला नाही. पण त्याला विवाहसौख्य मात्र उत्तम मिळालें. त्याला दोन मुलगे झाले; थोरला कार्ल हा पुढे प्रसिद्ध इतिहासकार झाला. १८१६ ते १८१८ पर्यंत तो हीडेलबर्ग येथें व नंतर अखेरपर्यंत बर्लिन येथें प्रोपेसर होता. सौंदर्यविज्ञानशास्त्र, इतिहासतत्त्वज्ञान, तत्त्वज्ञानाचा इतिहास, या विषयांवर तो व्याख्यानें देई. शिष्या तर्कशास्त्र, मानसशास्त्र हे विषयहि तो घेत असे. शेवटीं शेवटीं त्याची इतकी प्रसिद्धि झाली कीं, शेंकडो विद्यार्थी जर्मनीच्या सर्व भागांतून व परदेशांतूनहि त्याची व्याख्यानें ऐकण्यास येत असत. १८२४ पासून ललितकलांकडे हेगेलचें विशेष लक्ष वेधलें, व प्रसिद्ध चित्रे व नाटक पाहण्याकरतां त्यानें इटली, फ्रान्स वगैरे देशांत प्रवास केला, व त्यामुळे त्याचीं सौंदर्यविज्ञानशास्त्रावरील व्याख्यानें फार सरस वट्टे लागलीं. अखेरीस हेगेलमत म्हणून स्वतंत्र पंथ प्रस्थापित झाला. त्याचे अधिकारीवर्गाशीं नेहमीं सरळ असे. त्याच्या भिन्ननीं त्याचे जन्मदिनांत्सव सुरू केले. तिसऱ्या फ्रेडरिक विल्हमनेंहि त्याचा मोठा गौरव केला.

हैशाडा, जि. लहा.—खाल्दगंज ब्रह्मदेशामध्ये इरावती भागांत हा जिल्हा आहे. क्षेत्रफळ २८४३ चौरस मैल. या जिल्ह्यांतील सरोवरे म्हणजे न्यीनी, दुधा व इथेट हीं होत. या जिल्ह्यांतील जमीन बहुतेक पुळणीच्या थरांनीं बनलेली आहे. येथें हें एक विशेष आहे कीं, या ठिकाणीं दलदलीचे प्रदेश व भरताच्या लोटेच्या योगानें वाढलेली जंगलेहि फरशीं नाहीत. अराकानयोमा डोंगरावर जीं अरण्ये आहेत तेथें झाडी विपुल असून तेथें नेहमीं हिरवी गार जमीन असते. येथें हिवाळा सौम्य असून थोडे दिवस रहातो, पण त्या मानानें उन्हाळा तितका कडक नसतो. पाऊस पुष्कळ पडतो पण जास्त झाल्यास पिकांची नासाडी होते. इ. रि. हा स.—हैशाडा किंवा हिंथाडा हें नांव ब्राह्मणी राजहंसाला ब्रह्मा भाषेत जें जोहथा नांव आहे त्यापासून आलेलें आहे. हा भाग पूर्वी पेगू राज्याच्या तळेंग राज्याचा आलेला आहे. हा भाग पूर्वी पेगू राज्याच्या तळेंग राज्याचा आलेला आहे. हा भाग पूर्वी पेगू राज्याच्या तळेंग राज्याचा आलेला आहे. हा भाग पूर्वी पेगू राज्याच्या तळेंग राज्याचा आलेला आहे.



मुसुलमान जोडला. दुसऱ्या ब्रह्मी युद्धांत ब्रह्मी लोकांना हा मुसुल सोडून यावा लागला. व या भागावर तेव्हापासून इंग्रजांची सत्ता स्थापित झाली. लो क व स्ती.—येथील लोकसंख्या १९२१ साली ५५०९२० होती. या जिल्ह्यांत ५ शहरे व ६२९ खेडी आहेत. बरेचसे ब्रह्मी (सुमारे ४॥ लाख), त्याखालोखाल करेण ( सु. ५०००० ) लोकसंख्येत भरतात. याशिवाय इतर लोकं म्हणजे शान व चिन हे होत. बहुतेक लोकांचा धर्म बौद्ध आहे. अन्यधर्मीय लोक म्हणजे मुसुलमान व हिंदु हे होत. या जिल्ह्यांत शेतकीवर उपजीविका करणारे लोक शेकडो ७० आहेत. शे त की.—या जिल्ह्यांतलि जमीन सपाट व ती इरावती नदीच्या मुखाजवळ असून तांदुळास फार उपयोगी आहे. येथील मुख्य पीक म्हणजे तांदुळ होय. महापुरांना प्रतिबंध करण्याकरिता जिल्ह्यांत घरणे बरीच बांधली आहेत. जिल्ह्यांत खनिज संपत्ति फारशी नाही. व्या पार व द ल ण व ल णा चे मा र्ग.—शेतकीच्या अनुषंगाने चालणारा विणकामाचा धंदा या जिल्ह्यांत चहुंकोडे आहे. पण तो स्थानिक गरजा भागविण्यापुरताच आहे. याशिवाय सोने, रुपे व लोखंड यांची कामे या जिल्ह्यांत सुरेख होतात. मासे वाळवून त्यांत मीठ घालून विकण्याचा धंदा येथे बारांत चालतो. या जिल्ह्यांतला निर्गत माल म्हणजे तांदूळ, विद्याची पाने, केळी, ऊस व कातडी हा होय. मुख्य आयात माल म्हणजे सुती व रेशमी कापड, छाया, चिनी मातीची भांडी व इतर युरोपियन माल हे मिश्रित होत. या जिल्ह्यांतून इरावती नदी वाहात जाते व ही नदी दळणवळण व व्यापार यास फारच सोयीची आहे. या नदीच्या मार्गाने पुष्कळ माल रंगूनला जातो. दुसरा दळणवळणाचा मार्ग म्हणजे रेल्वे होय. जिल्ह्यांत तांदुळाच्या जमीनीवर १२ आण्यापासून ४ रुपयेपर्यंत दर एकरी व बागाईत जमिनवर सरसकट तीन रुपये सारा आहे. या जिल्ह्यांत ४ शहरांत म्युनिसिपालिट्या आहेत. सांख्यार्चे प्रमाण शेकडो २६ आहे. त ह शी ल.—क्षेत्रफळ ३७० चौरस मैल. लोकसंख्या (१९११) १४०२०५. हेंसाडा शहर वगळले तर येथे हिंदुस्थानचे मूळचे लोक थोडे आहेत. तहशिलीत १६१ खेडी व एक शहर ( हेंसाडा ) आहे. श ह र.—हेंसाडा जिल्ह्याचे मुख्य ठिकाण. हें इरावती नदीच्या पश्चिम तीरावर आहे. हें शहर सांळाच्या शतकांत वसले गेले. येथील लोकसंख्या सुमारे २५००० आहे. शहरची रचना सुव्यवस्थित आहे. चोहोंकोडे झाडे असल्यामुळे छाया चांगली मिळते. या शहरांत पुष्कळ चांगल्या इमारती आहेत. हें शहर व्यापारी दृष्ट्याहि महत्त्वाचे आहे. येथे तांदुळाच्या गिऱ्या आहेत. व सबलेला तांदूळ येथून वरचा. ब्रह्मदेश व रंगून या ठिकाणी जातो. येथे १८७४ साली म्युनिसिपालिटी स्थापन झाली.

हेनरी राजे—हेनरी नांवाचे अनेक राजे युरोपास होऊन गेले आहेत. पैकी इंग्लंडचे आठ, फ्रान्सचा एक

( चवथा ) व रोमन सम्राट दोन हेच काय ते प्रख्यात आहेत. त्यांची थोडक्यात माहिती येथे दिली आहे. इंग्लंडचे हेनरी राजे.—या नांवाचे पुढील आठ राजे होऊन गेले. पहिला ( १०६८-११३५ ).—हा विल्यम दि कॉंकरचा सर्वात धाकटा मुलगा, ११०० साली इंग्लंडचा राजा झाला. याने थोरला आऊ रॉबर्ट याचा हक्क झुगारून गादी वळकाविली होती तथापि हा विद्वान व म्यायी असून याने राज्यकारभार चांगला हांकला. दु स रा ( ११३३-११८९ ), हॅंटाजेनेट घराण्यातील पहिला राजा हा ११५४ त गादीवर आला. चर्चवरोबर याचे बरेच वांकडे येऊन अप्रत्यक्षरीतीने याच्या हातून थॉमस बेकेटचा खून पडला. याने आयर्लंड वर स्वारी करून तो देश इंग्लंडला जोडला ( ११७१ ) व स्कॉटलंडला व वेल्सला मांडलिक बनविले. याची कारकीर्द इंग्लंडच्या इतिहासांत फार महत्त्वाची आहे. ति स रा ( १२०७-१२७२ ) :—हा १२१६ त गादीवर वसला. आपल्या सरदारांशी युद्ध करण्यांत याची बहुतेक कारकीर्द संपली. हा राजा फार दुर्बल व नालायक होता. च व था ( १३६७-१४१३ ).—लॅंकेस्ट्रियन घराण्यातील पहिला राजा. १३९९ त दुसऱ्या रिचर्डला पदच्युत करून हा राजा झाला. स्कॉच व वेल्स लोकांशी याला युद्ध करावे लागले. खुद्द देशांत राज्याच्या खऱ्या वारसाला गादीवर बसविण्याची खटपट चालूच होती. पां च वा ( १३८७-१४२२ ).—चवथ्या हेनरीचा हा मुलगा फार शूर असून १४१३ त गादीवर आला. फ्रान्सच्या गादीवर हक्क दाखवून याने युद्ध आरंभिले व शेवटी त्याचा वारस झाला. स हा वा ( १४२१-१४७१ ) :—पांचव्या हेनरीचा हा नऊ महिन्यांचा मुलगा १४२२ त इंग्लंड व फ्रान्सचा राजा बनला. याच्या कारकीर्दीत बहुतेक फ्रान्स याच्या हातचे गेले व देशांत यादवी सुरू झाली, व शेवटी त्याला गादीला मुकावे लागले ( १४६१ ). सा त वा ( १४५७-१५०९ ).—ट्यूडर घराण्यातील पहिला राजा १४८५ त राजा झाला. हा दंडुकेशाही राज्यकर्ता असल्यामुळे यावेळेपासून राजसत्ता वाढीस लागली. तथापि इंग्लंडची यावेळी फार भरभराट होती. आ ठ वा ( १४९१-१५४७ ) :—हा १५०९ मध्ये गादीवर आला. हा फार चैनी व वाढेल तसा वागणारा होता. चर्चशी भांडून याने प्रॉटेस्टंट धर्ममत संबंध राज्यांत सुरू केले. याने मठांचा नाश करून वृत्तसेसारख्या मंत्र्यांनाहि काम झाल्यानंतर दूर केले. याने सहा वेळां लंमे केली. तथापि हा फार हुषार, धोरणी व कर्तबगार राजा होता. फ्रा न्स चा च व था हेनरी ( १५५३-१६१० ) हा फार प्रख्यात असून त्याला 'दि प्रेट', 'दि गुड' अशा पदव्या लावतात. हा प्रॉटेस्टंट पंथाचा पुरस्कर्ता असल्यामुळे याला अनेक संकटे भोगावीं लागली. याच्या कारकीर्दीत फ्रान्स समृद्ध होता व त्याने त्यांत बऱ्याच सुधारणाहि घडवून आणल्या. ति स रा हेनरी ( १०१७-१०५३ ) व च व था हेनरी ( १०५०-११०६ ) हे दोही रोमन



साम्राज्यावरचे वादशहा विख्यात होते. यांच्या कारकीर्दीत रोमन साम्राज्याचा उत्कर्ष होत होता.

**हेबळी**—मुंबई, धारवाड जिल्हा, हुबळी तालुक्यांत हे गांव आहे. या गांवाची पूर्वापठिका अशी आहे की, हे वाळाजी बाजीराव पेशवे याने हल्ल्याच्या हेबळीकर सरदारांच्या मूळ पुरुषांस वक्षीस दिले. १८१८ साली सर थॉमस मनरो याने त्यावेळच्या सरदाराला त्यांच्या कामगिरीबद्दल कुरदा-पूर व तलवा ह्या आणखी दोन गावे वक्षीस दिली. या गांवा-जवळ शंभुलिंगाचे देऊळ व गांवांत चंगलोवा देवीचे एक पडित देवालय आहे.

**हेमाद्रि** अथवा **हेमाडपंत**—देवगिरीच्या महादेव व रामदेव राजांच्या कारकीर्दीत होऊन गेलेला प्रख्यात ग्रंथ-कर्ता. याच्या धर्मशास्त्रावरील ग्रंथाच्या उपोद्घातांत त्याला महादेवाचा “श्रीकरणाधिप” अथवा “श्रीकरणप्रभु” असे म्हटले आहे. राजाच्या तर्फे सर्व हुकूम सोडण्याचे व दर-वारचे कागदपत्र ठेवण्याचे काम त्याच्याकडे होते. हेमाद्रि हा यजुर्वेदी, वसंतगोत्री ब्राह्मण होता. त्याच्या बाराचे नांव कामदेव, आचारचे वासुदेव व पणत्राचे वामन असे होते. हेमाद्रि हा उदार, विद्येचा भोक्ता व स्वतः विद्वान असल्या-मुळे, विद्वान लोकांना त्याच्याकडे आश्रय मिळत असे. तो धार्मिक, सुशील व शूरवीर होता. त्याच्या नांवाने प्रसिद्ध असलेले सर्व ग्रंथ त्यानेच लिहिले असतील की नाही हा प्रश्न आहे; तथापि, अनादि कालापासून चालत आलेल्या धार्मिक आचारविचारांना सुव्यवस्थित स्वरूप देण्याची मूळ रूपना त्याची असून ती त्याने आपल्या देखरेखी खाली पार पाडली असावी यांत संशय नाही. चतुर्वर्गचिंतामणि हा हेमाद्रीचा मोठा ग्रंथ होय. या ग्रंथाची (१) व्रतखंड, (२) दानखंड, (३) तीर्थखंड व (४) मोक्षखंड अशी चार खंडे आहेत. याशिवाय परिशिष्टा-सारखे परिशेषखंड नांवाचे पांचवे खंड आहे. त्यांत देवता, श्राद्ध, मुहूर्त, प्रायश्चित्त वगैरे विषयांसंबंधी विवेचन आहे. त्याच्या ग्रंथांत पुष्कळ माहिती व निरनिराळ्या ग्रंथांतील अनेक उतारे आहेत. वारमटाच्या वैद्यक ग्रंथावर आयुर्वेद-सायण नांवाची टीका व बोपदेवाच्या मुक्ताफळ नामक ग्रंथावरहि टीका त्याने लिहिली आहे. महाराष्ट्रांत हेमाद्रि हा हेमाडपंत या नांवाने प्रसिद्ध असून, विशिष्ट प्रकारच्या देव-ळांना हेमाडपंती देवळे असे नांव आहे. ही देवळे चालुक्य शिल्पपद्धतीची असून त्यांत चुना न भरता मोठाले दगड एक-मेकांना जोडलेले असतात. अशाचीन मोठी लिपि हेमाडपंताने प्रचारांत आणली असे म्हणतात. कै. वि. का. राजवाडे यांनी कित्येक जुनी हेमाडपंती मेस्तकें प्रसिद्ध केली आहेत. त्यांतून जमाखर्चाच्या व हिशोबाच्या पद्धती, कारभाराच्या अनेक शाखांची व्यवस्था, व्यवहारांतील शिरसे वगैरे विषय आहेत (‘मेस्तक’पहा) एकदा विभीषणाने हेमाद्रीला ज्वारीचे व दिले; तेव्हांपासून हिंदुस्थानीत० ज्वारीचे शीक म्हणजे

लागले असे म्हणतात. हेमाडपंताला विभीषणापासून आण-खीहि दोन वस्तू मिळाल्या म्हणतात; त्यांपैकी एक ठेंकूण व दुसरी मोडी लिपि होय. यांसारख्या दंतकथांवरून असे अनुमान काढण्यास हरकत नाही की, त्याने बंगळ साफ करवून दख्खनमधील शेतीला पुष्कळ उत्तेजन दिले असावे; व मराठीत मोडी लिपीचा प्रसार त्याच्या वेळी होऊ लागला असावा.

**हेलिओपोलिस**—प्राचीन आफ्रिका, हे ईजिप्तमधील अति प्राचीन शहरांपैकी एक असून बायबलांत हे ‘ओप’ या नांवाने प्रसिद्ध आहे. हे नाईल नदीवर आहे. हे सूर्यपूजेचे मुख्य स्थान असून क्षेत्र म्हणून पूर्वी याची प्रसिद्धि होती. छोटो व इतर ग्रीक तत्त्ववेत्ते येथील तत्त्वज्ञान व ज्योतिष शिक्षणसंस्थेत होते. परंतु स्ट्रॅबोच्या वेळेस या शहराचा नाश झाला. रोमन अमदानीत येथील देवळांचे दगड उत्तरेकडील शहर बांधण्यास व खुद्द रोम येथेहि नेले गेले. फोस्टेट व केरो ही शहरे उदयास आल्याने येथील इमारतींचे सामा-नहि तोडून नेण्यांत आले. या शहराचा बराच भाग आज शेतकीच्या कामी आला असून प्राचीन मंदिराच्या ठिकाणी निमुळता स्तंभ अद्यापि दिसत आहे.

**हेलमहोल्दझ, हर्मन** ( १८२१—१८९४ )—एक जर्मन तत्त्ववेत्ता आणि शास्त्रज्ञ. अल्पवयांतच त्याने आपली बुद्धि गणितांत प्रावीण्य संपादण्याकडे लावली. पण गरीबी-मुळे त्याला शास्त्रीय शिक्षणक्रम घेता आला नाही. तेव्हा तो प्रशियन सैन्यांत शस्त्रधैर्य झाला. १८४२ साली त्याने एक शास्त्रीय निबंध लिहिला. या निबंधांत त्याने असे सिद्ध केले की, एका जातीच्या मजजातंतूच्या पेशी असतात. हा त्याचा पहिला शोध होय. या वर्षापासून तो १८९४ साला-पर्यंत त्याचे असे एकहि वर्ष गेले नाही की, ज्या सालांत त्याने कसला तरी एखादा शोध लावला नाही; या शोधा-पैकी कित्येक शोधांनी शास्त्रज्ञमंडळांत मोठी विचारक्रांति घडवून आणली आहे. इसवी सन १८४२ ते १८४९ पर्यंत तो बर्लिन येथे राहिला. नंतर त्याला कोनिग्सबर्ग येथील इंद्रियविज्ञानशास्त्राच्या प्रोफेसराची जागा मिळाल्यामुळे तो तिफडे गेला; तेथे तो सुमारे ६ वर्षे राहिला. नंतर त्याने बान येथील अध्यापकाची जागा स्वीकारली. यानंतर तो एकदोन ठिकाणी प्रोफेसराचे काम करीत होता. सन १८७१ मध्ये त्याला बर्लिन येथील पदार्थविज्ञानशास्त्राच्या प्रोफे-सराची जागा मिळाली. पुढे १८८७ साली बरील जागेखेरीज चार्लोटनबर्ग येथील पदार्थविज्ञानाविषयक कलाभवनानच्या ढायरेक्टरची जागा त्याला दिली. ता. ८ सप्टेंबर १८९४ रोजी त्याचा मृत्यु होईपर्यंत तो या दोन्ही जागांवर काम करीत होता. इंद्रियविज्ञानशास्त्र, इंद्रियविज्ञानविषयक दर्शनशास्त्र, इंद्रि-यविज्ञानविषयक श्रवणशास्त्र, रसायनशास्त्र, गणितशास्त्र, विष्णु-च्छास्त्र, चुंबकशास्त्र, पवनशास्त्र आणि सिद्धान्तविषयक ग्रंथ-शास्त्र हे त्याचे प्रमुख रचना आहेत.



पदार्थांची विकृति होणे आणि पदार्थ सडणे यांविषयी व त्यांच्या कारणांचीहि माहिती त्याने अगदी अप्रत्यक्षतः उपलब्ध केली. त्याने प्राणिज उष्णतेचे परिमाणविषयक मापन केले. प्राणिज विद्युत्तेची माहिती मिळविण्याच्या कामांत तो प्रथमतः पडला. तसेच स्नायूच्या संकोचाविषयी माहिती त्याने उपलब्ध केली. त्याने बर्लिन येथील पदार्थविज्ञानाच्या संस्थेत शक्तिनित्यत्वाचा एक निबंध १८४७ साली वाचून दाखविला; या निबंधाने फार मोठी विचारक्रांति घडून आली; व शक्तिनित्यत्वाचा नियम प्रस्थापित होण्यास या निबंधाची अत्यंत मदत झाली. १८५१ साली आप्याल्मोस्कोप नांवाचे यंत्र याने शोधून काढले; या यंत्राचा उपयोग चिकित्साशास्त्रात उत्तम प्रकारे होतो. इंद्रियविषयक नेत्रशास्त्रात हेरमहोल्दस याने अनेक शोध प्रसिद्ध केले. डोळ्यांतील लेन्साचे वक्रत्व त्याने मोजले; व लेन्साचे वक्रत्व कमजास्त कसे होते हे त्याने दाखवून दिले; रंग का दिसतात याचे कारण त्याने स्पष्ट करून सांगितले; विशेषतः यामस यंग या शास्त्रज्ञाच्या त्रिरंगात्मक सिद्धान्ताचा त्याने पुरस्कार केला; व वर्णान्धतेविषयी खुलासा केला. "फिजिऑलॉजिकल ऑप्टिक्स" नांवाचे एक फार महत्त्वाचे पुस्तक त्याने ( १८५६-६६ ) प्रसिद्ध केले आहे. इंद्रियविज्ञान-विषयक श्रवणशास्त्रात त्याने याप्रमाणेच पुष्कळ शोध लावले आहेत. त्याने कर्णान्तर्गत निरनिराळ्या भागांची विशिष्ट कार्ये दाखवून दिली. मनुष्यास स्वरविशिष्टत्व कसे समजते हे त्याने समजावून सांगितले; हा त्याचा एक फार महत्त्वाचा शोध आहे. सुरासंवाधने त्याने पुष्कळ माहिती उपलब्ध केली. आयुष्याच्या उत्तरार्धात त्याने पुढील गोष्टींविषयी माहिती उपलब्ध केली आहे. ( १ ) शक्तिनित्यत्व, ( २ ) जलगतिशास्त्र, ( ३ ) विद्युत्प्रतिशास्त्र, ( ४ ) पवनशास्त्रविषयक पदार्थविज्ञानशास्त्र, ( ५ ) दर्शनशास्त्र, व ( ६ ) गतिशास्त्र-विषयक तात्त्विक विचार. या सर्व विषयांत त्याने महत्त्वाचे शोध लावले. शेवटी शेवटी या शोधकार्मे यंत्रशास्त्राकडे मोर्चा बळविला. भौतिक शास्त्राचेरीज हेरमहोल्दस याने तत्त्वज्ञान आणि सौंदर्यशास्त्र या विषयावर लेख लिहिले आहेत.

**हैदराबादी—**मैसूरच्या आदीवर बसणारा हा उपरी राजा इ. स. १७२२ च्या सुमारास दक्षिणेत जन्मला. हा १७४० च्या सुमारास मैसूर रज्ज्यांत चांगला उदयास आला. त्याने मैसूरचा राजा व दिवाण यांना आपल्या ताब्यांत आणले होते. इ. स. १७५७ त हैदराबादीने मैसूर सरकारास सहा दिला की, मार्च महिन्यांत पेशव्यांनी श्रीरंगपट्टणवर स्वारी केली तेव्हां त्यांना देऊ केलेल्या ३२ लक्षांच्या खंडणीपैकी जी रक्कम यावयाची राहिली आहे, ती त्यास न देता, या रकमेच्या फेडीकरिता वसूल गोळा करण्यासाठी त्यांनी आपल्या बिल्ह्यात जे करकून ठेविले आहेत त्यास हांकून लावले. तसे झाल्यावर १७५९ चा पावसाळी संपताच मैसूरकरांचे पारिभ्रम करण्याकरिता

पेशव्यांनी गोमळ गोविंद पटवर्धन यास कर्नाटकात पाठविले तेव्हा, गोपाळरावाशी लढण्याकरिता मैसूरकरांनी हैदराबादीचीच योजना केली. सर्व सैन्याचे आधिपत्य स्वीकारण्याचा हा हैदराबादीला पहिलाच प्रसंग होता. १७६१ त हैदराने मैसूरचे राज्य आपल्या स्वतःच्या देखरेखीखाली घेऊन ते वाढविण्यास सुरवात केली पेशवे आपल्या घरांतील मांडणे मोडण्यांत व निजामाबद्दली लढण्यांत गुंतले आहेत, असे पाहून, हैदराबादीने इसवी सन १७६१ पासून १७६४ पर्यंत तुंगभद्रेच्या दक्षिणेकडील मराठ्यांचा बहुतेक मुख्य पादाक्रांत करून उत्तरेस कृष्णा नदीपर्यंत आपली ठाणी बसविली. तेव्हा इ. स. १७६४ त पेशव्यांनी हैदरावर स्वारी करून बर्मा नदीच्या उत्तरेकडील सर्व मुख्य त्याजपासून सोडविला, व त्याचा कित्येक लढायांत पराभव करून त्यास दांती तृण घराबयास लाविले ( १७६५ ). हैदराबादी मराठ्यांस शरण आला, व त्याने ३२ लाख रुपये खंडणी देऊन त्यांना परतवून लाविले. पण मलबार पादाक्रांत करून त्याने हे नुकसान ताबडतोब भरून काढले. इ. स. १७६७ त थोरल्या माधवराव पेशव्यांनी याच्यावर दुसऱ्यांदा स्वारी केली व शिरे. होसकोटे व मद्गिरी ही स्थळे हस्तगत करून त्याच्याकडून ३० लाख रुपये खंडणी घेतली. मराठ्यांची मोहिम संपते न संपते तोंच हैदराला निजामाबद्दली व इंग्रज यांच्या संयुक्त सैन्याशी युद्ध करण्याचा प्रसंग आला. प्रथम प्रथम ब्रिटिश सैन्याचा जय होत गेला व हैदरहि तह करण्यास विनंति करू लागला. परंतु त्याची मागणी नाकारल्याबरोबर त्याने सर्व बल एकत्र करून अचानक मद्रासेस जाऊन तेथील इंग्रज गव्हर्नरास आपण सांगू त्या अटीवर आपल्याशी तह करावयास लाविले ( ३ एप्रिल १७६९ ). या तहांत परस्परांनी परस्परांचा घेतलेला मुख्य परत करून पुढे दोस्तीने व एकमेकांच्या मदतीने असो असे ठरले. इंग्रजांशी केलेल्या तहामुळे यास जोर येऊन हा मराठ्यांची मागील थकलेली खंडणी देण्याची टाळाटळ करू लागला व मराठ्यांच्या अंकित असलेल्या पाळेगारांपासून याने खंडण्या वसूल करण्यास आरंभ केला. तेव्हा माधवराव पेशव्याने यावर तिसऱ्यांदा ( १७७० ) स्वारी करून त्याजपासून शहाजी राजाची सर्व जहागीर परत घेतली व यास मद्गिरी व गुरमकोंडा यावयास लावून, मागील खंडणीच्या बाकीबद्दल व स्वारीखर्चाबद्दल ३६ लाख रुपये, आणि पुढे दरसाल खंडणीप्रित्यर्थ १४ लाख रुपये देण्याचे कबूल करावयास लाविले ( १७७२ ). या युद्धांत हैदराला इंग्रजांनी मुळीच मदत दिली नाही म्हणून हैदर त्यांना सूड घेण्यासाठी चडफडत होता. नारायणरावाच्या खुनामुळे पुणे दरबाराची थोडाळा उडालेला पाहून याने गेल्या सारांती मराठ्यांनी घेतलेला आपला मुख्य परत घेण्यास सुरवात केली. हे एकूण राघोबा यावर स्वारी करून आला. परंतु त्यास इसवी १७७३ च्या



देण्याचे कबूल केल्याबरोबर तीन किल्ल्यांवरील आपला हक्क सोडला. पुढे बारभाईच्या कारस्थानाचे वर्तमान ऐकून पुण्यास परत जाताना राघोबाने कल्याणदुर्ग येथे यादी तह केला व त्यांत याने दरसाल ६ लक्ष रुपये राघोबास खंडणी म्हणून देण्याचे मंजूर केले ( १७७४ ). राघोबा उत्तरेकडे गेल्यावर पेशव्यांच्या गृहकलहाचा फायदा घेऊन, हैदराने शिरे गुरमकोंडा काबीज केला, व तुंगभद्रेच्या दक्षिणेकडील मुख्य आपल्या ताब्यांत घेतला ( १७७४ ). इ. स. १७७६ मध्ये याने वळारी व गुप्ती दिश्याघाताने काबीज केली व मुराररावास रोगट हवेच्या एका डोंगरी किल्ल्यावर कैदेत टाकले. राघोबा पुणे दरबाराशी झगडण्यांत गुंतला असतां याने त्यास मदत म्हणून २४००० होन पाठविले होते. राघोबाने सांगित्यावरून कुण्हेच्या दक्षिणेकडील मराठ्यांचा सर्व मुख्य आपण कबजात घेणार आहो असे डोंग करून १७७५ सालच्या पावसाळ्यास आरंभ होण्यापूर्वी याने सावनूरच्या नवाबाच्या सरहद्दीपर्यंत सर्व मुख्य जिंकून घेतला. पुणे दरबाराने याजवर कोन्हेरराव व पाडुरंगपंत पटवर्धना याची रवानगी केली होती. परंतु त्याचा पराभव होऊन पाडुरंगपंत हैदराच्या हाती सांपडला. यावेळी हैदराकडे राघोबाच्या वर्तीने वाजीपंत बरे लढत होता. पावसाळा संपल्यावर पुण्याहून परशुरामभाऊ पटवर्धन याची याजवर रवानगी झाली. परंतु हैदराने परशुरामभाऊच्या बरोबर आलेला निजााचा सरदार जो धौसा त्यास लांच दिल्यामुळे परशुरामभाऊ न लढताच परत गेला. इ. स. १७७७ च्या पावसाळ्यानंतर हरिपंत फडक्याची याजवर रवानगी झाली होती. परंतु वाजीपंत बरे याने याच्या सैन्यास फितूर केल्यामुळे त्यास म्हणण्यासारखे यश आले नाही. इकडे याने तर कोपळ व बहादुरबंडा घेऊन १७७८ च्या एप्रिल महिन्याच्या अखेरीस धारवाडासहि वेढा दिला होता. हरिपंतास याच वेळी पुण्याला जाणे अवश्य झाल्यामुळे त्याने याला चकविण्यासाठी एक युक्ति योजिली; कोल्हपुराकडे महादजी शिंदे होता त्याच सैन्यास मिळव्याकरिता आपण जात आहो असे दाखवून हा मिरजेस आला. तेव्हां आतां हे आपणांवर स्वारी करून येणार अशी हैदरास भीति पडून त्याने युद्ध थांबविण्याविषयी बोलणे लाविले. यावेळी हरिपंताने बरेच ओहून धरून याजपासून पुष्कळ पैसा उकळला. इ. स. १७७८ च्या मे महिन्यांत महादजी शिंदे व हरिपंत फडके उत्तरेस निघून गेल्यावर मराठ्यांचा गुलूडा घशाखाली घालण्यास याला पुन्हा संधि सांपडली. त्याने धारवाड घेऊन उत्तरेस घटभाभा व कृष्णा या दोन नद्यांपर्यंतचा मुख्य आपल्या अंकित करून त्याने विजयपुरासहि काबीज केले व कडप्पा जिंकून पुर्वेस आपल्या राज्याची मर्यादा वाढविली ( १७७९ ). हैदर कडाप्पाच्या आसमंतांत असतां लाली नांवाचा फ्रेंच सरदार त्यास येऊन मिळाला. तो येण्यापूर्वीच हैदराच्या

विषयी द्वेष उत्पन्न झाला होता. याने फ्रेंच लोकांची कित्येक दिवसांपासून मित्रत्वाचा व्यवहार ठेवला होता. मॅरिशस बेटांतून माही बंदराच्या मार्गे आतांपावेतो त्याला फ्रेंचांकडून युद्धोपयोगी सामग्रीची व कधी कधी शिपायांचीहि मदत मिळाली होती. इ. स. १७७८ त इंग्रजांनी फ्रेंचांची पांढेचरी हस्तगत केली, तेव्हां हैदरास अर्थातच वाईट वाटले. पुढे इंग्रजांनी त्यांचे माही बंदरीह काबीज करण्याचा बेत केला. तेव्हां, ही वसाहत माझ्या राज्यांत असल्याकारणाने ती माझ्या आश्रयाखाली आहे, असे जाहीर करून त्या ठिकाणाचे रक्षण करण्याची त्याने पुष्कळ घडपड केली, व इंग्रजांनी त्या ठिकाणास वेढा दिला असतां त्याने फ्रेंच निशाणाशेचारी आपले निशाणहि उभारले. परंतु इंग्रजांनी तिकडे लक्ष न देतां इ. स. १७७९ च्या मे महिन्यांत ते स्थळ हस्तगत केले आणि पुढे त्याची तटबंदी पाडून टाकली. इ. स. १७७९ च्या एप्रिल महिन्यांत मद्रासकर इंग्रजांनी वसालतबंग्याशी तह करून त्याजपासून त्याचा गंतूर प्रांत खंडाने आपल्याकडे घेतला. परंतु हैदरास ही गोष्ट रुचली नाही. कारण यामुळे त्याने नुकताच पादाक्रांत केलेला मुख्य त्याच्या राज्यापासून तोडला जात होता. म्हणून इंग्रज जेव्हा तो प्रांत आपल्या कबजात घ्यावयास निघाले तेव्हा हैदराने लागलीच त्यांना मार्गांत अडथळा करण्याकरितां आपले सैन्य पाठविले. त्याच्या सैन्याने कर्नल बेकी याचा पराभव केला ( १७८० ) असतां वारन हेस्टिंग्जने कलकत्त्याहून सर अथर कूट याला त्याच्यावर पाठविले. कूटने त्याचा पोटी नोव्हो, पॅलिलूर, व शोलिंगड या तिन्ही लढायांत पराभव केला. ब्रिटिश आरमाराने नेगापट्टी काबीज केले. तेव्हां त्याने आपला मुलगा टिप्पू याला फ्रेंच आरमाराची मदत मिळविण्याकरितां पश्चिम किनाऱ्याकडे घाडले. पण इतक्यांत चित्तूर येथे त्याचा अंत झाला ( १७८२ ). १८ व्या शतकांत उत्तरेस रणजितसिंग व दक्षिणेंत हैदर असे दोघे शूर व रज्यसंस्थापक उदयास आले. दोघेहि निरक्षर व उलट्या काळजाचे होते. हैदरच्या ठिकाणी नीति, धर्म किंवा दया काही नव्हते. तो स्वतः सर्व काम पहात असून फार कडक रीतीने अंमल चालवी. त्यामुळे त्याच्या राज्यांत सर्व एकतंत्री चालले, होते. त्याला पाच भाषा चांगल्या बोलतां येत होत्या. व तो सर्व काम झटपट उरवी. त्याची स्मरणशक्ति फार दांडगी असून अवघड ओकडेमोडीतहि तो वाकबगार असे. तो लोकांचा स्वभाव व गुण ओळखण्यांत तरबेज असल्याने त्याला आपल्या भोवती कार्यक्षम माणसे गोळा करतां आली. हा एक शारीरिक पुरुष होऊन गेला यांत शंका नाही.

हैदराबाद ( सिंध ) जि. ल्हा.—मुंबई, सिंधप्रांत. क्षेत्रफळ ८२९१ चौरस मैल. ह्या जिल्ह्यांत उंच प्रदेशांपासून प्रवाहाबरोबर वाडाणाऱ्या खळमळीने तयार झालेली जमीन फार आहे. या जिल्ह्याचा सिंधु नदीच्या तीरावळचा मुख्य फार सुवीक आहे. या जिल्ह्याच्या काठावरून सिंधुनदी १५०



मेलपर्यंत जाते. या जिल्ह्यांत हवा एकसारखी नाही. एकी-  
दरीत या जिल्ह्याची हवा आरोग्यावद्द आहे. दरवर्षी पाऊस  
५-७ इंच पडतो. इ ति हा स.—सिंध देशाचा इतिहास  
म्हणजेच या जिल्ह्याचा इतिहास होय. हैद्राबाद हें शहर  
११ वे वर्षापूर्वीपासून प्रसिद्ध आहे. कारण महंमद कासीमने  
ह्याच शहरावर ८ व्या शतकांत स्वारी केली होती. १८ व्या  
शतकांत पुन्हा गुलामशहाने हें शहर जिंकून येथे आपली गादी  
स्थापन केली. त्यावेळेपासून सिंध प्रांतांत या शहराचे महत्त्व  
कायम ठिकले आहे. लोक व स्ती.—या प्रांताची लोक-  
संख्या १९२१ साली ५७३४५० इतकी होती. हिंदु शेंकडा  
२४ तर मुसलमान शें. ७४ आहेत. हिंदु लोकांमध्ये कारकून व  
व्यापारी वगैरे लोहान जातीचे, खेड व कोळी या जातीचे लोक  
आहेत. व मुसलमान लोकांमध्ये तीनचतुर्थांश सिंधी लोक  
( हे मुळचे हिंदु होते पण पुढे त्यांनी धर्मांतर केलें ) आहेत.  
मुसलमानांचा दुसरा वर्ग म्हटला म्हणजे बलुची लोकांचा होय.  
तिसरा वर्ग पठाण लोकांचा आहे; या जिल्ह्यातील लोकांचे  
वर्गीकरण केलें तर शेंकडा ६४ लोक शेतकीवर उपजीविका  
करणारे आहेत; ६ लोक मजुरी करून पोट भरणारे आहेत;  
उद्योगधंदे करून राहणारे शें. १५ लोक आहेत व व्यापार  
करून राहणारे शें. १ आहेत. शे त की.—या जिल्ह्यातील  
जमीनी चार प्रकारच्या आहेत. पहिला प्रकार म्हटला  
म्हणजे बालुकामय जमीनीचा पण या जमिनीत उत्पादक  
धर्म बरेच आहेत. दुसरा प्रकार टणक जमिनीचा; तिसरा  
प्रकार बालुकामय जमिनीचा व चवथा प्रकार क्षारयुक्त जमी-  
नीचा. या जिल्ह्याचा अगदी उत्तरेचा भाग चांगला सुपीक  
आहे. या जिल्ह्यातली मुख्य पिके म्हटली म्हणजे उवारी,  
बाजरी, तांदूळ, गहू, कापूस व तीळ. जिल्ह्यातील बहुतेक  
जमीन लागवडीस आलेली आहे व बागाईत बहुधा मुख्य  
शहराभोवती केलेली असते. ह्या जिल्ह्यातील शेतकी सर्वस्वी  
कृत्रिम कालव्याच्या पाण्यावर अवलंबून आहे. हे कालवे  
२८१ आहेत व ते सरकारच्या ताब्यांत आहेत. ह्यापैकी  
मुख्य कालवे म्हणजे फुलेली कालवा, जामराव कालवा, नसरत  
कालवा, थारो महमद कालवा वगैरे होत. जिल्ह्यांत जंगलेंहि  
बरीच आहेत व त्यांचें क्षेत्रफळ २२८ मैल आहे व ही  
सिंधु नदीच्या तीरांने आहेत. ह्या पार व दळण वळण.—  
ह्या जिल्ह्यातील कारागिरी पूर्वी बरी प्रसिद्ध होती तरी हल्ली  
तिची विपन्नावस्था आहे. तरी पण ह्या जिल्ह्यातील लाखेच्या  
कामाची अजून प्रसिद्धि आहे. पूर्वी जमीनीच्या वेळी बोरांत  
चालत असलेला हत्यारांचा धंदा कालमाहात्म्यामुळे हल्ली  
मंदावला आहे. हाल ताळक्यांत जें सुशी व खेस नावाचे  
कापड तयार होतें तें फारच उत्कृष्ट असतें व त्याचप्रमाणें  
मुलामा दिलेली भांडी उत्कृष्ट तयार होतात. व इतर जिल्ह्यांत  
वळकटे, जाडभरडे कापसाचे कापड, रण व घातूंची भांडी  
वगैरे निर्यात तयार होतात. ह्या जिल्ह्यांत कापसाची सरकी  
काढण्याच्या बऱ्याच गिरण्या आहेत. ह्या जिल्ह्यातून मालकी

ने आण फार होते. आयात माल म्हणजे कापूस, साखर,  
मसाला व विलायती जिनसा; व निर्यात माल म्हणजे कापूस,  
गहू, तीळ व नाचणीसारखे धान्य. ह्या जिल्ह्यांत सिंधु नदी  
जलमार्गाने प्रवास करण्यास वर्षभर योग्य असते. हैद्राबाद  
शहर हें कराचीशी व रोहरीशी नॉर्थ वेस्ट रेल्वेने जोडले  
आहे. व जोधपूर विकानेरच्या मार्गाने नॅरोगेज रेल्वेने  
हैद्राबादपासून मुंबईलाहि जातां येतें. ह्या जिल्ह्यांत शिक्षण  
फारच मागसलें आहे. शेंकडा ३.१३ लोक ( पुरुष व स्त्रिया  
मिलून ) साक्षर आहेत. श ह र.—हैद्राबाद जिल्ह्याची  
राजधानी. लोकसंख्या सुमारे पाऊण लाख. हें शहर १७६८  
साली गुलामशहा काहोरा याने वसविलें. १८४३ सालापर्यंत  
तें सिंध प्रांतांत मुख्य शहर होतें पण ब्रिटिश राज्य प्रस्था-  
पित झाल्यापासून कराची हें राजधानीचें शहर बनलें. ह्या  
शहराला एक किल्ला आहे व त्यांत एक राजागार आहे. ह्या  
शहरांत ५० वर शिक्षणसंस्था आहेत. त्यापैकी ४ हायस्कुल  
आहेत. ह्या शहरांत पाणी मुबलक खेळतें व त्याचा पुरवठा  
सिंधु नदीपासून होतो. हें शहर इतिहासदृष्ट्या सिंध प्रांतांत  
मुख्य असल्यामुळे रस्ते, तारायंत्र व पोष्ट ह्या दळणवळणाचे  
केंद्र आहे. ह्यात कारागिरी बहुत आहे व लाखेच्या प्रेक्षणीय  
कामाबद्दल युरोपमध्यच्या प्रदर्शनांत बक्षिसेंहि; कारागिरास  
मिळाली आहेत. हें शहर लष्करी ठिकाण आहे. ह्या शहराला  
म्युनिसिपालिटी आहे.

हैदराबाद, सं स्थान.—हिंदुस्थानांतलें पहिलें संस्थान.  
हें निजामसरकारच्या अमलाखाली आहे. याचें क्षेत्रफळ  
८२६९८ चौरस मैल व लो. सं. ( १९२१ ) १२४७१७७०  
आहे. हें संस्थान बहुकोणाकृति असून तें दख्खनच्या पठा-  
राचें केंद्र आहे. सी मा.—उत्तरेस बऱ्हाड व मध्यप्रांत; दक्षि-  
णेस कृष्णा व तुंगभद्रा नद्या; पश्चिमेस मुंबई इलाख्यातील  
नगर, सोलापूर, विजापूर व धारवाड हे जिल्हे; व पूर्वेस वर्षा  
व गोदावरी ह्या नद्या व मद्रास इलाख्यातील कृष्णा जिल्हा.  
स्वा मा नि क र च ना—हें संस्थान विस्तृत पठार आहे  
व सरासरीने हें समुद्रसपाटीपासून १२५० फूट उंच आहे.  
ह्याचे भूगर्भशास्त्र दृष्ट्या व मानवजातिशास्त्र दृष्ट्या दोन  
भाग होतात. पश्चिमोत्तर भागामध्ये कापूस पैदा करण्यास  
योग्य अशी काळी जमीन व मराठी आणि कानडी भाषा  
बोलणारे लोक आढळतात. दुसरा भाग पूर्वदक्षिणाभिमुख  
आहे. या भागांत जमीन तांदुळास विशेष योग्य अशी आहे.  
येथील लोक मुख्यत्वेकरून तेलगू भाषा बोलणारे आहेत.  
ह्या संस्थानांत मुख्य पर्वत म्हटले म्हणजे बालाघाट ( २००  
मैल लांब व ४३ मैल रुंद ); उत्तरेस सद्याद्री पर्वत ( १२०  
मैल लांब ); व कांडिकलगुडा ( ५० मैल लांब ) हे होत.  
या संस्थानांतून वाहणाऱ्या मुख्य नद्या गोदावरी व कृष्णा  
या होत, व यांना मिळणाऱ्या नद्या तुंगभद्रा, पूर्णा, पेण  
गंगा, मांजरा, भीमा वगैरे नद्या होत. या विस्तृत संस्थानांत  
अनेक सद्ये मूषुमाग दिसून येतात. सर्व संस्थानांत



औरंगाबाद जिल्हा फारच सुंदर आहे. कारण त्यांत अजंठा व बेरुळ लेण्यासारख्या लेणी व वनश्री विपुल आहे. येथे सृष्टि-निर्मित तळीं बहुत आहेत. या संस्थानांतील खनिज संपत्ति मुख्यत्वेकरून सोने, कोळसा व हिरे ही होय. यांपैकी सोने धारवाडी पद्धतीने लिंगसुगुर येथे सांपडते. हिरे कर्नूल येथे मिळतात व कोळसा शिगरेणी येथे विपुल निघतो. येथील डोंगराळ प्रदेशांत जंगल फार आहे परंतु त्यांत इमारती लांकूड फारसे मिळत नाही; सर्व संस्थानभर वाभळीची झाडेच फार आहेत. शिवाय ताढीची झाडेहि लोक वाढ-वितात कारण त्यापासून ताढी तयार होते व तेलंगणांत राठी पिण्याचा प्रचार फार आहे. शिवाय चिंच व नारळी ह्यांची वरीच समृद्धि आहे. इ. वा.—ह्या संस्थानांतील हवा जरी सर्वोत्कृष्ट नसली तरी एकंदरीत प्रकृतीस मानवणारी आहे. ह्या प्रांतांत उष्णतेचे मान सरासरीने ८१ अंशांपर्यंत जाते. दरवर्षी पाऊस ३० ते ३२ इंच पडतो व तो मुख्यत्वे-करून जून ते आक्टोबर या महिन्यांत पडतो. ईशान्ये-कडील जे पावसाळी वारे वाहतात त्यांपासून ४ ते ७ इंच पाऊस मिळतो इति हा स.—प्रागैतिहासकालाभ्यं या संस्थानाच्या पूर्व-दक्षिणभागाभ्यं द्राविडी लोक रहान असत. या लोकांपैकींच तेलगू भाषा बोलणारे लोक या प्रांता-भ्यं हल्लींच्या काळी सुद्धा पुष्कळच सांपडतात. परंतु राजा अशोकाने सर्व वऱ्हाडप्रांत व हल्लींच्या संस्थानाच्या वायव्य व पूर्व या दोन दिशांकडील भाग पादांकांत केला होता असे त्याच्या शिलालेखांवरून समजते. अशोकानंतर आंध्र राजे आले व त्यांनी १०० वर्षे राज्य केलें. त्यांच्या मागून चालुक्य राजे आले. यांचा उदय सुमारे इसवीसन ५५० वर्षा-पासून झाला व अस्तकाल सुमारे ११९० साली झाला. या ६५० वर्षांभ्यं त्यांना पल्लव राजे, राष्ट्रकूट राजे, व चोल आणि होयसळ राजे यांच्याशी झगडावे लागले. व त्यांना-तर यादव राजे राज्य करूं लागले. १३ व्या शतकाच्या अखेरीस मुसुलमान लोकांच्या दक्षिणेंत स्वाऱ्या सुरू झाल्या. अल्लाउद्दिनाची पहिली स्वारी १२९४ साली झाली व तीत देवगिरीच्या यादव राजाचा पराभव झाला. परंतु दक्षिणेंत पूर्ण सत्ता प्रस्थापित करणारा मुसुलमानी राजा महंमद बिन तघलख हा होय. पुढे बहामनी राज्य स्थापन झालें. बहा-मनी राजानंतर मोंगल लोकांनी दक्षिणेंत स्वाऱ्या सुरू केल्या व हल्लीं जे निजाम हैद्राबादेस राज्य करीत आहेत त्यांचा मूळपुरुष असफुझा हा होय. हा मोठा पराक्रमी व कावेबाज होता. यानेंच निजामुलमुल्क ही पदवी धारण करून व दिल्लीच्या बादशहाविरुद्ध बंड करून व खानदेशचा सुभेदार मुबारिखखान याचा साकरखेडा ( वऱ्हाड प्रांतांत बुलढाणा तालुक्यांत हें गांव आहे ) या ठिकाणी पूर्ण परा-जय करून हैद्राबाद येथे गादी स्थापन केली ( 'निजाम उलमुल्क' पहा ). त्याचा वंश आजतागाईत चालू आहे. हल्लींचे निजाम सर उस्मान अलीखान बहादुर अस्तमंगलजी बी.

एस्. आय. हे आहेत. लो क व स्ती.—१९२१ साली हैद्राबाद संस्थानची लोकसंख्या १२४७१७७० होती. बंदर, मेदक, गुलबर्गा, नालगोंडा, नांदेड, एलंगंडळ व रायचूर ही दाट वस्तीची शहरे आहेत. ह्या संस्थानांत ८५ शहरे व २०१५१ खेडी आहेत. मुख्य शहर हैद्राबाद. लोकसंख्या (१९२१) ४०४१८७. संस्थानांत तेलगू भाषा बोलणारे लोक शेंकडा ४६, मराठी भाषा बोलणारे शेंकडा २६, कानडी बोलणारे शेंकडा १४ व उर्दू बोलणारे शेंकडा १० आहेत. ह्या संस्थानांत मारवाडी, तामिळी, गोंड, लंबाडी किंवा वंजारी व इंग्लिश ह्या भाषाहि बोलणारे लोक आहेत. पण यांचे प्रमाण थोडे आहे. जा ती.—संस्थानांत एकंदर लोकांच्या जाती २१ आहेत व त्यांतहि अनेक पोटजाती आहेत. मुख्य शेतकरी वर्ग कुणबी लोकांचा आहे व त्याचे प्रमाण शेंकडा २६ ह्याप्रमाणे आहे. ह्या वर्गाच्या खालोखाल महार व मांग किंवा तेलगू लोकांभ्यं ज्यांना प्राळ किंवा मादिय म्हणतात ह्यांचा वर्ग आहे व जरी ते अस्पृश्य गणले जातात तरी खेडे-गांवांत त्यांचे महत्त्व फार आहे. इतर जातींचे लोक म्हणजे ब्राह्मण, वैश्य, साळी, घनगर, कोरवा, वंजारी, वगैरे होत. ह्या संस्थानांत अनेक धर्मांचे लोक आहेत पण हिंदु व मुसु-लमान लोकांचाच विशेष भरणा आहे. शेंकडा ८८.६ हिंदु धर्माचे लोक व १०.४ मुसुलमानी धर्माजुयायी लोक आहेत; हिंदु लोक व हिंदु धर्म ह्यांचा दिवसानुदिवस व्हास होत चालला आहे. पण मुसुलमान व ख्रिस्ती लोक व त्यांचा धर्म ह्यांची सारखी वाढ होत चालली आहे. एकंदर लोक-संख्येपैकी, शेंकडा ४६ लोक शेतकीवर उपजीविका करतात. ह्यांपैकी शेंकडा ३२ लोक जमीनदार किंवा कुळे आहेत, ९ लोक शेतकरी-मजूरवर्गापैकी आहेत व शें. ५ लोक विशिष्ट पदार्थ उत्पन्न करणारे आहेत. शेंकडा ६ लोक खाजगी नोकरी किंवा घरकाम वगैरेवर गुजराण करणारे आहेत. व्यापार करून उदरनिर्वाह करणारे लोक शेंकडा ३.८ प्रमाणांत आहेत व निव्वळ स्वतंत्रपणानें उद्योग करून राहणारे लोक शेंकडा ३.७ किंवा सुमारे चार लक्ष आहेत. शे त की.—हैद्राबाद संस्थानांतली जमीन मुख्यतः दोन प्रकारची आहे; तेलंगण प्रांतांतली जमीन ही एक प्रकारची व मराठी मुलुखांतली जमीन दुसऱ्या प्रकारची. दोन्ही जमीनींत काळी माती, तांबडी माती, व वाळू किंवा काळ्या व तांबड्या मातीचे मिश्रण सांपडते. ह्या दोन मुख्य प्रकारां-खेरीब इतर जमीनीचे अनेक प्रकार आहेत. ह्या संस्थानां-तील मुख्य पिके म्हटली म्हणजे ज्वारी, बाजरी, तांदूळ, कापूस, तूर व इतर कडधान्ये, हीं सर्व खरीपाचीं पिके होत व हरभरा, सातू, कापूस व लिंबुणी ही रब्बीचीं पिके आहेत. मराठी मुलुखांत रब्बी व खरीप ही दोनच पिके तयार होतात पण तेलंगणांत आबी, ताबी (तांदुळाचीं पिके), खरीप, रब्बी, व माघी अशी पांच पिके होतात. संस्थानांतील जमीन अलीकडे बरीच लागवडीस आणली गेली आहे; परंतु



तेलंगणांत अजून बरीच पडती जमीन आहे. मराठी जिल्ह्यांतली सर्व पेरण्यालायक जमीन शेतीच्या कामाला लावली गेली आहे. मराठी मुलखांत काळी भोर जमीन फार असल्यामुळे पाटबंधाऱ्यांची फारशी आवश्यकता नाही. पण तेलंगणांत तशी स्थिति नाही, त्यामुळे ह्या मुलखांत पाटबंधारे काढून कालव्याच्या योगाने शेतांस पाणी पुरविले जाते. काही ठिकाणी विहिरी तर काही ठिकाणी तळी खोदली आहेत व त्यामुळे शेतीस पाणी चांगले मिळते. ह्या संस्थानांत रयतवारी पद्धत आहे. जी जेव्ही ओसाड आहेत व जी निजाम सरकारने लोकांस खंडाने दिली आहेत अशा खेडेगांवांत त्या जमीनीच्या मालकाला आपल्या कुळांकडून वाटेल तो सारा घेण्याचा अधिकार आहे. फक्त येवढीच अट आहे की, तो सारा पूर्वाच्या सरकारसालाहून जास्त नसावा. जंगल. — ह्या संस्थानांतली १८००० चौरस मैल जमीन जंगलांनी व्यापिली आहे. जंगल तीन प्रकारचे आहे; राखून ठेवलेले (५१८४ चौरस मैल), संरक्षित (४४०८ चौरस मैल) व खुले (८३८७ चौरस मैल). क ला व उ थो ग धं दे. — ह्या संस्थानांत प्रत्येक तालुक्यांत लुगडी, धोतर, खादीचे कापड वगैरे कापड तयार करण्याचे कारखाने आहेत. व हे कापड हातमागावर तयार होत असल्यामुळे ते गिरणीतल्या कापडापेक्षा जास्त टिकाऊ असते. रेशमी लुगडी व इतर रेशमी कापड ही नालगोंडा, रायचूर, महबूबनगर, औरंगाबाद, इंदूर, एलंगडळ वगैरे जिल्ह्यांत तयार होतात. हे फार टिकाऊ व उच्च दर्जाचे कापड असते. औरंगाबाद व पैठण ही दोन शहरे पुरातन कालापासून नकशीचे काम व सोनेरी व रुपेरी कलावतूचे काम ह्यांबद्दल प्रसिद्ध आहेत. पण त्यांतल्यात्यांत ही दोन्ही कामे औरंगाबाद येथे विशेष होतात. अलीकडे हिंदू नांवाचे कापड बरेच व चांगल्या तऱ्हेने निघते व हे गर्मरेशमी असते. ह्याचा हा विशेष आहे की, हे धुतले तरी खराब होत नाही. जरारी कापड हे औरंगाबाद व वैजापूर येथे तयार होते टसर नांवाचे रेशीम हे लुगडी, उपरणी तयार करण्यांत वापरले जाते. व हे रेशीम एलंगडळ जिल्ह्यांत नारायणपेट व महादेवपूर येथे तयार होते. वरंगळ हे पूर्वी लोकरी व रेशमी गालीचे तयार करण्याबद्दल प्रसिद्ध होते. परंतु निळीच्या रंगाचा शोध लागल्यापासून ह्या गाळीच्यांच्या धंद्याला बराच धक्का बसला आहे. गुलबर्गा व वरंगळ ह्या ठिकाणच्या तुरुंगांत उत्तम सतरंज्या होतात औरंगाबाद येथे रुप्याची भांडी व रुप्याचे दागिने उत्तम तयार होतात. एवढेच नाही तर सोनेरी तारेची कामेहि चांगली होतात. बेदरलाहि पलंगाचे खांब, भांडी, पानाचे डबे, तरवारीच्या मुठी वगैरे सुरेख जिनसा तयार होतात. ह्याच संस्थानांत पूर्वी तरवारीची पाती व इतर हत्यारे तयार होत असत, पण इल्ली हा धंदा बसत चालला आहे. पोलीस लोकांच्या उपयोगी अशा लहान लहान बंदुकाहि तयार होत असत. संस्थानच्या व्यापार

भागांत सरकी काढण्याच्या व कापसाचे गळे बांधण्याच्या गिरण्या आहेत. ह्या संस्थानांतून बाहेर जाणारा माल म्हणजे घान्ये, कापूस, जपस, तीळ, भईमूग, एरंडी, नीळ, तेल, इमारतीचे लांकूड, कापड, कातडी, गुरे व कोळसा हे होत. आयात माल म्हणजे गिरणीचे कापड, लोकरीचे सूत, कच्चे रेशीम, मीठ, शुद्ध केलेली साखर, सुपारी, घोडे, गुरे, सोने, रुपे, तांबे व पितळ व पितळेची भांडी, लोखंड, इमारतीचे लांकूड, राकेल, अफ इत्यादि. या संस्थानांत आयात व निर्गत मालावर जकात बसविण्याकरितां काही नाहीं आहेत. परदेशच्या व्यापारापेक्षा देशांतला व्यापार अधिक चालतो. माल बाहेर पाठविण्यापूर्वी ठिकठिकाणी उपरस झालेला माल काही ठराविक ठिकाणी गोळा केला जातो व आत आलेला मालहि ह्याच ठिकाणांहून संस्थानच्या निरनिराळ्या भागांत वांटला जातो. ब्रिटिश मुलखांतून येणारा माल हा बहुतेक रेल्वेने संस्थानांतल्या मुख्य मुख्य स्थानांवर किंवा रेल्वे नसेल तर रेलगाड्यांच्या योगाने किंवा बैल, घोडे वगैरे जनावरांच्या पाठीवरून आणला जातो. मुंबईकडून येणारा माल हा बी. आय. पी. रेल्वेने व मद्रासकडून येणारा माल सर्व्हेन मराठा रेल्वेने येतो. द ल ग व ल ला चे मा र्ग. — ह्या संस्थानच्या नैर्ऋत्येकडल्या भागांतून मुंबईपासून मद्रासला जाणारी लाईन जाते व हा कोपरा १३७ मैल आहे. ह्या मैलांपैकी १२० मैलांतून ग्रेट इंडियन पेनिनशुला रेल्वे जाते व बाकीच्या मैलांतून मद्रास रेल्वे जाते. ह्या रेल्वे लाईनची लांबी ३३० मैल आहे. हैद्राबाद-गोदावरी व्हॅली रेल्वेची एक शाखा मनमाड पासून हैद्राबादपर्यंत जाते व ह्या दोन स्थळांत अंतर ३९१ मैल आहे. एकंदरीत संस्थानांत ४७१ मैल ब्रॉड गेज आहे. बाकी लाईट रेल्वे लातूरपर्यंत जाते. सडका फारशा चांगल्या नाहीत. राज्याचा स न प द ति — संस्थानांत निजाम हा सर्व सत्ताधारी असून प्रजाजनांचे सर्व जीवित त्याच्याच हाती असते. १९१९ साली जी नवीन राज्यपद्धति अंमलांत आली त्याअन्वये एक कार्यकारी मंडळ स्थापण्यांत आले आहे. त्यांत आठ सभासद असतात. अध्यक्ष निजामाने नेमलेला असतो. संस्थानांत १५ जिल्ह्यांबोद्धे व १०३ तालुकाबोद्धे आहेत. २३ सभासदांचे एक कायदेमंडळ असते. सभासदांपैकी १५ सरकारी व ८ बिनसरकारी असतात. सरकारचे स्वतःचे चलन आहे. तसेच स्वतःचे पोस्ट आहे. सैन्यांत सुमारे २०००० शिपाई आहेत. याखेरीज इपीरियल सर्व्हिस टुप्स आहेत. १९२०-२१ साली संस्थानचे उत्पन्न ५ कोटी ४ लाख व खर्च ४ कोटी ३८ लाख होता. का य दा व न्या य. — १८७० साली पहिला सर सालरजंग याने ब्रिटिश हिंदुस्थानांत पास केलेल्या कायद्यांच्या धर्तावर संस्थानाकरितां कायदे करण्याकरितां मुसलमान कायदेपंडितांचे एक मंडळ नेमिले. पुढे एक कौन्सिल ऑफ स्टेट-उयाचे सभासद संस्थानांतले मुख्य सरदार होते व अध्यक्ष हद्द निजाम साहेब होते-हेच एक



कायदे करणारें मंडळ बनलें व त्याला मदत करण्याकरितां म्हणून व कायद्यांचा कच्चा खर्चा करण्याकरितां म्हणून एक खास कमिटी निवडली गेली. सन १८९० सालीं एका लॉ कमिशनची नेमणूक झाली व त्याचा मुख्य हेतु संस्थानांतल्या जुन्या कायद्यांची दुरुस्ती करणे व नवीन कायदे तयार करणे हा होता. सन १८९३ मध्ये कायदे करण्याकरितां एक लेजिस्लेटिव्ह कौन्सिल स्थापन झालें व १८९४ सालीं त्याच कौन्सिलांत लोकांना आपले प्रतिनिधी निवडून देऊन त्यांना अप्रत्यक्ष रीतीने कायदे करण्याच्या हक्क मिळाला. प्रत्येक कायद्याच्या मसुद्यावर लोकमत काय आहे हें समजून घेण्याकरितां तो मसुदा प्रथम स्टेट गॅझेटमध्ये प्रसिद्ध होतो. व प्रत्येक मसुदा तयार करण्याच्या वेळीं मुसलमानी कायदा, हिंदु शास्त्रे व ब्रिटिश हिंदुस्थानांतील कायदा ह्यांची मदत घेतली जाते. ह्या संस्थानांत हायकोर्ट घेऊन १९३ सिव्हिल कोर्टे व २७१ फौजदारी कोर्टे आहेत. शिक्षण—संस्थानांत गांवठी शाळा पुष्कळ आहेत. व ह्या शाळांत लिहिणे, वाचणे व थोडेंसे गणित हे विषय शिकवितात पहिली इंग्रजी शाळा एका मिशनन्याने व पहिल्या अरबी व फारसी शाळा अमीर-इ-का वीर ह्याने स्थापन केल्या. १८५४ सालापासून सरकारने शिक्षणाचे काम हातीं घेतलें. इल्ली शाळाखाला हें डायरेक्टर ऑफ पब्लिक इन्स्ट्रक्शन यांच्या ताब्यांत आहे. हैद्राबादस उस्मानिया युनिव्हर्सिटी असून उर्दू भाषेतून सर्व विषयांचें उच्च शिक्षण दिलें जातें. हैद्राबादचे निजाम कॉलेज, औरंगाबाद कॉलेज ( दुसऱ्या प्रतीचे ) व दार-उल्-उल्म ( पौरस्त्य विद्येचे कॉलेज ) अशीं तीन कॉलेजे आहेत. त्यांपैकी पहिले मद्रास युनिव्हर्सिटीला जोडलें आहे. १९२१-२२ सालीं संस्थानांत ४३६५ प्राथमिक शाळा होत्या. ह्याशिवाय हैद्राबादला एक इंजिनियरिंग स्कूल १८९६ मध्ये स्थापन झालें; १८९९ सालीं एक लॉस्कूल निघालें व नंतर एक मेडिकल स्कूल स्थापन झालें. ह्याशिवाय ट्रेनिंग कॉलेज, औद्योगिक शाळा व संस्कृत पाठशाळा अशा इतर शिक्षणसंस्था आहेत. राजधानी.—हैद्राबाद शहर कुव्हेस मिळणाऱ्या मुसा नदीच्या उजव्या तीरावर आहे. हें मुंबईपासून ४९२ मैल, मद्रासपासून ५३३ मैल व कलकत्त्यापासून ९८७ मैल आहे. ह्या शहराची लोकवस्ती १९२१ सालीं ४०४१८७ होती. हें शहर १५८९ सालीं महमद कुली नांवाच्या पाचव्या कुतुबशाही राजानें स्थापन केलें. ह्याचें पहिलें नांव आगानगर असें होतें. पण मागाहून त्याचें नांव हैद्राबाद असें ठेविलें. १६८७ सालीं हें शहर मोगल लोकांनी प्रथम काबीज केलें व नंतर निजामउल्लमुक्तानें ते राजधानीचे शहर केलें. ह्या शहराभोवतीं एक मोठी दगडी भिंत आहे व तिला बुरूज व खिडक्या असून ती समांतरभुजचौकोनाकृति आहे. ह्या शहरांत उत्तम इमारती बऱ्याच आहेत व त्या सर्वांत चारमिनार नांवाची इमारत अत्यंत प्रेक्षणीय आहे. त्याचप्रमाणे इतर इमारती म्हणजे

कमान, चारसूका हौस, दार-उल्-शिफा, अशुरखाना, गोपा महाल, जान मशीद, मक्का मशीद वगैरे आहेत. यांपैकी बहुतेक इमारती सुन्नताने महमद कुली कुतुबशाही यानें बांधिलेल्या आहेत. त्यानें इमारतीवर ३० लाख रुपये खर्च केले. अलीकडे ज्या नवीन इमारती बांधल्या आहेत त्यांत निजाम सरकारचे राजवाडे प्रेक्षणीय आहेत. शहराच्या आसपासचीं जीं खेडीं आहेत त्यांपैकी कांहीं मुसा नदीच्या पलीकडे आहेत. ब्रिटिश रेसिडेन्सी मुसा नदीच्या डाव्या तीरावर वसली आहे व ही इमारत दिसण्यांत मोठी मध्य असून विस्तृत अशा पटांगणावर उद्यानवेष्टित अशी आहे. ह्या रेसिडेन्सीभोवतीं पुष्कळ बाजार आहेत. व तेथेच एक मोठे पोस्ट ऑफीस आहे. ह्या शहरांत दोन मोठीं तळीं आहेत; हुसेनसागर व मीरअलम्. ह्या दोन तळ्यांच्या योगानें सर्व शहर व आसपासचीं खेडीं यांनां मुबलक पाणी मिळतें. ह्या शहरांत एक विश्वविद्यालय, तीन कॉलेजे, अनेक इंग्रजी व देशी शाळा, रोमन कॅथोलिक चर्च, सर्वजन्मिष्ठ उद्याने, हायकोर्ट, स्मॉल काजेस कोर्ट, मॅजिस्ट्रेट कोर्ट, कोटी वगैरे संस्था आहेत.

हैदर रास्त्रे—दक्षिण कोसलवर यांचे राज्य होतें ('कोसल'पहा). हे आपणास सहस्राब्दिनाचें वंशज म्हणवीत. यांनां कांहीं इतिहासकार इय नांवाचे बाह्य शक्त समजतात. यांचीं दोन मोठीं राज्ये होती; एक मणिपूरचे (महाकोसल) हैदर व दुसरे त्रिपुरचे (कलचुरी) हैदर. कलचुरी हैदरांची सविस्तर माहिती 'कलचुरी' या लेखांत सांपडेल. रतनपूरच्या (मणिपूरच्या) हैदरांचे राज्य छत्तिसगढावर इ. स. १४४ पासून १७४१ त मास्करराम कोल्हटकर त्यावर चालून जाईतपर्यंत अस्तित्वांत होतें. हे राजे आरंभी बौद्धधर्मी होते. ८ व्या शतकांत या राज्यांतील बौद्धधर्माचे उच्चाटण झालें. हैदरांच्या कांहीं वखरी सांपडतात. या वखरींवरून तयार केलेला यांचा इतिहास 'कोसल' लेखांत दिला आहे. इल्लीहें मध्यप्रांतांत कांहीं हैदर घराणां आहेत.

हॉडुरस—हें मध्य अमेरिकेंतील एक प्रजासत्ताक राज्य आहे. याच्या उत्तरेस कॅरिबीयन समुद्र; पूर्वेस व दक्षिणेस निकाराग्वा; दक्षिणेस शिवाय पॅसिफिक महासागर व साल्व्हादोर, आणि पश्चिमेस ग्वाटेमाला. लोकसंख्या ( १९२३ ) ७७३४०८ असून क्षेत्रफळ सुमारे ४४२७५ चौरस मैल आहे. हा देश बोंगराळ आहे. दक्षिणेकडील अर्ध्या भागांत 'निकाराग्वा कॉबॉलेरा' पर्वताची रांग पसरली आहे. येथील पर्वतावर ज्वालामुखीची शिखरे आहेत. भूतलांतिक महासागराकडील बाजूस बऱ्याच नद्या आहेत. त्यांत उलुआ ही मुख्य नदी आहे. सॅगोव्हिआ ही मध्य अमेरिकेंतील सर्वांत मोठी नदी आहे. मध्य अमेरिकेंतील इतर संस्थानांप्रमाणे येथे फक्त दोन ऋतू असतात. मे ते नोव्हेंबरपर्यंत पावसाळा व नोव्हेंबर ते मे पर्यंत उन्हाळा. सुस्तर, वनस्पती, प्राणीवृत्त व वन्यप्राणी यांचे मध्य अमेरिकेंतील इतर



देशांशी साम्य आहे. लो क.—येथील मूळचे लोक इंडियन असून युरोपियन लोक फार थोडे आहेत. पूर्वे भागांत विस्काक्स व पोयास या नांवाखाली मोडणाऱ्या इंडियन जाती आहेत. बऱ्याच जिल्ह्यांत लेवकास या सर्वसाधारण नांवाखाली मोडणाऱ्या इंडियन जाती आहेत. बऱ्याच लोकांनी रोमन कॅथोलिक धर्म स्वीकारला आहे. सुमारे ९०००० लोक डोंगरांत रहात असून ते अगदी रानटी स्थितांत आहेत. उत्तर किनाऱ्यावर कॅरिब लोकांनी वस्ती आहे. मुख्य शहरें.—राजधानी टेगुसिगल्पा (लोकसंख्या ४००००), इतर शहरें जुटीगल्पा कोमयाग्वा; अमापला, दूजीली व प्युएटो कोटेस हीं बंदरे आहेत. द ल ण व ल ण, ब्या पार व उ थो ग धं दे.—येथे ६६ मैल रेल्वे आहे. राजधानीपासून मुख्य शहरापर्यंत रस्ते आहेत. हॉडुरसने १८७९ त पोस्टल युनियन मान्य केलें. राजकीय घडामोडी बबर कर बगैरेमुळे हॉडुरसची आर्थिक सुधारणा झाली नाही. या देशांत वनस्पतींची बरीच समृद्धि आहे. येथील महो-पनी व देवदार प्रसिद्ध आहेत. येथे रबर, केर्डी, नारळ, कॉफी, तंबाखू, साखर, संत्री, लिंबू, मका, तांदूळ, नीळ, गहू, बगैरे पदार्थ उत्पन्न होतात. येथे बरीच गुरेडोरे आहेत. खनिज संपत्तीत हॉडुरसचा पहिला नंबर लागेल. सोने, चांदी, प्लॅटिनम, तांबे बगैरे धातू सांपडतात. हॉडुरसचा आयात व निर्यात व्यापार संयुक्त संस्थानांशी चालतो. आयात ७ ते ७ लाख पौंड असून निर्यात ६१ लाख पौंडांची असते. गवताच्या टोप्या, सिगार, विटा व दारू यांचे कारखाने आहेत. राज्य पद्धति.—१८२१ त हें संस्थान स्पेनपासून स्वतंत्र झालें. इ. स. १८३९ साली येथील राज्यपद्धति ठरविण्यांत आली. त्यानंतर तीत बऱ्याच सुधारणा झाल्या. लोकांनी निवड-लेल्या काँग्रेसच्या हाती कायदे करण्याची सत्ता आहे. तीत ४३ प्रतिनिधी असतात. ही काँग्रेस सभा चार वर्षे असते. अध्यक्ष लोकमताने ४ वर्षांनी निवडतात. त्याच्या हाती कार्य-कारी सत्ता असून तो प्रत्येक खात्याच्या मंत्र्याच्या साहा-य्याने कारभार चालवितो. सुप्रीम कोर्ट असून त्यातील ५ न्यायाधिकांची निवडणूक होते. २० ते ३० या वयाच्या प्रत्येक सहळ मनुष्यास लष्करी शिक्षण घ्यावें लागतें. ब म व शि क्ष ण.—बरेच लोक रोमनकॅथोलिक पंथाचे आहेत. तरी धर्माच्या बाबतीत स्वातंत्र्य आहे. ७ ते १५ वर्षांच्या मुलांना शिक्षण मोफत व सक्तीचें आहे. प्राथमिक शाळा बऱ्याच आहेत. अशिक्षितांचा वर्ग इंडियनांमध्ये बराच सांपडतो. टेगुसिगल्पा येथे विश्वविद्यालय असून शिवाय कॉलेज आहे. इ ति हा स.—कॉलेजसोने प्रथम १५०२ साली केप हॉडुरस येथे स्पेनचें निशाण रोविलें. १५२४ त कोर्टेसने पहिली बसाहट स्थापन केली व आलिडने स्वतंत्र बसाहट केली. कोर्टेसने स्पेनचा ताबा बसविण्यासाठी स्वारी करून प्युएटो कोर्टेस शहर स्थापिलें. व बसाहतीचा कार-भार पाहण्यास एका गव्हर्नराची नेमणूक केली. १५३९

साली हॉडुरस हें स्वायत्तमालाच्या अधिकाराखाली आलें. नंतर १८२१ पर्यंत हें मध्य अमेरिकेच्या युद्धांत सामील झालें होतें. युद्ध व क्रांति यामुळे हॉडुरसमध्ये सुधारणा झाली नाही. १८७१ मध्ये स्वायत्तमालाशी युद्ध सुरू झालें. तीन वर्षांनी राज्यक्रांति होऊन सोटो हा अध्यक्ष झाला. याच्या कारकीर्दीत हॉडुरसची चांगली भरभराट झाली. १९०३ पर्यंत एकदोन वेळां व्हड झाली. १९०३ साली बोनिला हा अध्यक्ष झाला. त्याच्या दुसऱ्या निवडणुकीच्या वेळी विरुद्ध पक्षानें निकाराग्वाची मदत मागितली. या संस्थानाचा अध्यक्ष झेलया हा महत्त्वाकांक्षी असल्याने १९०७ पासून हॉडुरस व निकाराग्वा यांत युद्ध झालें. त्यांत झेलयाची सरशी होऊन बोनिला पळून गेला. संयुक्त संस्थानानें मध्ये पळून निकाराग्वाला जास्त फायदा घेऊ दिले नाही. १९०८ व १९०९ मध्ये डेव्हिला याला अध्यक्ष निवडलें. मिग्युएल डेव्हिला हा जरी अध्यक्ष होता तरी त्याची सत्ता निकारा-ग्वाचा अध्यक्ष झेलया याच्यावर अवलंबून होती. झेलयाचीच सत्ता ज्यावेळी संपुष्टांत आली त्यावेळी हॉडुरसचा पूर्वीचा अध्यक्ष बोनिला यानें हॉडुरसवर १९१० साली स्वारी करून बराचसा प्रदेश जिंकला. अमेरिकेच्या मध्यस्थानें तह होऊन डॉ. बर्ट्रेड यास हॉडुरसचा तात्पुरता अध्यक्ष निवड-ण्यांत आला. पण थोडक्याच दिवसांत जी अध्यक्षच्या जागेची निवडणूक झाली तीत बोनिला हा प्रचंड बहु-मतानें निवडून आला. १९१३ साली बोनिलाच्या मृत्यु-नंतर पुन्हां बर्ट्रेड हा १९१५ साली अध्यक्ष झाला. १९१९ साली उपाध्यक्ष मोंब्रेनो व सेनापति गूटिरेझ यांनी व्हड केल्यामुळे बर्ट्रेड हा पळून गेला, व त्यानंतर बोमन हा जरी अध्यक्ष म्हणून नेमण्यांत आला तरी सर्व सत्ता गूटिरेझच्या हाती होती. महायुद्धाच्या अमदानीत, १९१८ साली हॉडु-रसने अर्मेनीविरुद्ध युद्ध पुकारलें. त्यामुळे शांततापरि-षदेनंतर अर्मेनीच्या मालमत्तेपैकी बरीच मत्ता हॉडुरसला मिळाली. १९२१ साली सेंट्रल अमेरिकन युनियन हॉडुरसला मिळाले. १९१९ साली स्वायत्तमाला व हॉडुरस यांच्या-मधील सरहद्दी उभयतांच्या सलोख्याने निश्चित झाल्या. ब्रिटिश हॉडुरस.—मध्य अमेरिकेतील ब्रिटिशांची एक बादशाही बसाहट. ह्याच्या उत्तरेस व बायब्येस, मेक्सिकोतील युक्वेटन प्रांत; ईशान्येस व पूर्वेस हॉडुरसचें उपसागर; आणि दक्षिणेस व पश्चिमेस स्वायत्तमाला. लोक-संख्या (१९२१) ४५३१७. क्षेत्रफळ ८५९८ चौरस मैल. युक्वेटन द्वीपकल्पाच्या इतर भागांहुन हॉडुरसमध्ये विशेष असा कांहीच फरक नाही. मध्यअमेरिकेतील शेजारच्या प्रदेशाहुन भूगर्भ, प्राणी व वनस्पती या बाबतीत या बेटांत विशेष फरक नाही. उष्ण कटिबंधांत असून सुद्धा येथील हवा उष्ण नाही. दर वर्षी पाऊस सुमारे ८१ इंच पडतो. लोक.—येथील लोकसंख्येत निग्रो, गोरे व मूळ रहिवासी यांच्या मिश्रणापासून झालेल्या लोकांची जास्त संख्या आहे



हॉल्लरसमर्थे प्राचीन शहरांचे व इंडियन संस्कृतीचे अवशेष दृष्टीस पडतात. उ स नः.—सुमारें दोन शतकंपर्यंत इमारती लोंकडाचा व्यापार येथें फार होत असे. काळ्या लोकांना शेतकीचा फार फंटाळा असल्यामुळे साऱ्या १० चौरस मैल जमीनीत लागवड होते. ऊंस, केळी, नारळ व इतर फळे उत्पन्न होतात. दळणवळणाचे मार्ग.—बेलिझ मुख्य शहर व बंदर आहे. दळणवळणाच्या बाबतीत आगबोटीचा उपयोग होतो. व्यापार व जमाबंदी.—१९२३-२४ साली ६५७७९४ पौंड निर्गत व ८३०५९४ पौंड आयात झाली. निर्गतीत इमारतीलांकूड, फळे, भाजीपाला, रम दारू, हरणांची कातडी, कासवांची पाठ यांचा मुख्यत्वे समावेश होतो. आयातीमध्ये सुती कापड, लेखंडी सामान, दारू, किराणा माल येतो. एकंदर वसूल त्यासाली २२४८२८ पौंड झाला. खर्चात पोलीस व शिक्षण या मुख्य बाबी आहेत. राज्य व्यवस्था.—१९३८ ते १७८६ पर्यंत ही वसाहत स्वतंत्र होती. १७८६ मध्ये साम्राज्य सरकाराने आपल्या हाती येथील सत्ता घेण्यास सुरवात केली. सध्या या ठिकाणी गव्हर्नर असून तोच मुख्य सेनापति असतो. इंग्लिश कायदा सर्वत्र चालतो. धर्म व शिक्षण.—वेगवेगळ्या पंथांची धर्ममंदिरे आहेत. येथील शाळा सांप्रदायिक आहेत. त्यांना सरकारी मदत मिळते. इतिहास.—या वेदांत प्रथम १६३८ त चांच्यांनी लोंकडे तोडण्यासाठी म्हणून वसाहत केली. पुढे त्यांच्या व स्पॅनिश लोकांच्या नेहमी झटापटी होत. स्पॅनिश लोक ब्रिटिशांना हाकून देण्याची संधि पहात होते. १७९८ साली केलेल्या हल्ल्यांत स्पॅनिश लोकांना अपयश आले. त्यावेळेपासून ब्रिटिश सत्ता कायमची सुरू झाली. मध्यअमेरिका स्वतंत्र झाल्यावर मेक्सिको, न्यू ग्रॅनडा व मध्यअमेरिकेतील संयुक्त संस्थाने यांच्याशी तह करून ब्रिटिशांनी आपली सत्ता दृढ केली.

होनावर, तालुका.—मुंबई, उत्तरकानडा विव्हा, दक्षिणेकडील तालुका. क्षेत्रफळ ४२६ चौरस मैल व लोकसंख्या १९२१ साली ९७९८१ होती. या तालुक्यांत होनावर व भटकल अशी दोन शहरे व १५२ खेडी आहेत. या तालुक्यांत सतत वाहाणाऱ्या नदीमुळे पाणी मुबलक आहे. होनावर शहरापासून ३८ मैलावर गिरसप्पाचा धबधबा आहे. येथे पाऊस १४० इंच पडतो. हवा चांगली आहे. शहर.—कारवारपासून ५० मैलावर हे शहर आहे. या शहराच्या ईशान्येस सरस्वती नदी मिळते. या शहराचा उल्लेख प्रथम अबदुल फिदा याने केला आहे. १६ व्या शतकाच्या आरंभी येथून तांदूळ फार वाहेर जात असे. येथे १५०५ साली पोर्तुगीज लोकांनी एक किल्ला बांधला, पण विजयानगरच्या राजांशी या लोकांचा तंटा झाल्यामुळे हे शहर त्यांनी जाळून टाकले. पोर्तुगीज सत्तेचा न्हास झाल्यावर बेदनूरच्या राजांनी होनावर शहर घेतले व नंतर हैदराबेद याचा पराभव करून शहर आपल्या ताब्यात घेतले. पुढे

इंग्रजांचा व टिप्पूचा तंटा झाल्यावर ते कायमचे इंग्रजांच्या ताब्यात गेले. या शहराच्या उत्तरेस रामतीर्थ असून तेथे रामलिंगाचे देऊळ आहे. वसत्राजदुर्ग हे ३ मैलावर असून शिवाप्पा नाइकाने त्यास तटबंदी केली होती. येथे म्युनिसिपालिटी आहे.

होमर—ह्या प्रसिद्ध ग्रीक कवीच्या कालाविषयीचा प्रश्न अजून वादग्रस्त आहे. होमर व हेसॉड हे ४०० वर्षांपूर्वी आपल्या अधिक पूर्वीचे नसावेत असे हिरोडोटसचे म्हणणे आहे; परंतु होमर त्याहिपेक्षा पूर्वीचा आहे असे कित्येक समजतात. प्राचीन काळी काव्य गाऊन दाखविण्याची चाल फार असे. अथेन्समध्ये तर पॅनेथेनाइच्या प्रसंगी होमरच्या कविता म्हणण्याचा पाठ असे. कित्येक असे म्हणतात की होमरच्या कविता केवळ याच परंपरेने पुढील पिढीला अवगत होऊ लागल्या. ही परंपरा सुरू असता निरनिराळे फरक त्या काव्यांत साहजिकच करण्यात येऊ लागले. होमर याचे स्थळ व काल ह्या निश्चित करण्यास बाह्यप्रमाणे सांपडत नाहीत. पण तीन प्रकारच्या अंतःप्रमाणावरून त्याच्या स्थलकालाबद्दल कल्पना येते: ( १ ) इतिहासातील प्रमाणे ( त्यावेळची राजकीय व सामाजिक तुलना, त्याचप्रमाणे होमरकालीन व अन्यकालीन भूगोल, संस्था, आचार विचार; ( २ ) भाषाप्रमाणे ( व्याकरण व शब्दसमुच्चय या बाबतीत होमरच्या व त्यानंतरच्या भाषांची तुलना); व ( ३ ) पुढील वाङ्मयावर झालेला होमरचा परिणाम. या तीन प्रकारच्या प्रमाणावरून होमरकालीन ग्रीस व प्रथमच इतिहासप्रसिद्ध झालेला ग्रीस यांमध्ये कालक्षेपामुळे बरेच अंतर पडले आहे असे दिसते. एकंदरीत होमर ऐतिहासिक कालापूर्वीचा आहे हे सिद्ध होते. होमरची 'इलियड' व 'ओडिसे' ही महाकाव्ये सुप्रसिद्ध आहेत. इलियडमध्ये १४ मोठी प्रकरणे असून अचिलेसचा क्रोध व दहा वर्षे चाललेल्या ट्रॉजन युद्धातील शेवटच्या वर्षांतल्या हकीकती हा त्यांचा प्रतिपाद्य विषय आहे. ट्रॉयचे एक नांव इलियम असे होते; त्यावरून या काव्याला इलियड हे नांव दिले गेले. ओडिसेमध्ये ट्रॉय पडल्यानंतर उल्लेख जो दहा वर्षे भटकला व शेवटी आपल्या राज्यांत (इथाका) आला यासंबंधी हकीकत आहे. होमरची भाषा म्हणजे ओटिकाच्या भाषेचे मूळ स्वरूप होय. मूळ भाषेचे इतके पूर्ण रूपांतर होण्यास फारच काळ लागतो व असे रूपांतर घडून येणे हे अगदी साहाजिक आहे. होमरच्या काव्याची पुढील वाङ्मयावर चांगलीच छाप पडली. होमरची भाषा व कल्पना यांचे प्रत्येक स्थळी अनुकरण करण्याचा प्रयत्न ह्योस्पत्तीस येतो. मॅथ्यु अर्नोल्ड याने लिहिल्याप्रमाणे होमरच्या संविधानकांतीतील क्रिया फार जलद चाललेल्या असतात. त्याच्या कल्पना व त्यांची मांडणी, अर्थात पर्यायाने त्याची वाङ्मयशक्ति ही अगदी साधी व सरळ



आहेत. त्याचे काव्य रसभरित असून ते कधीहि कंटाळवाणें होत नाहीं.

**होयसळ राजे**—होयसळ हे इतर प्रसिद्ध घराण्यां-प्रमाणें सोमवंशी यद्दु कुळांतील होत. पोयसळ, चोयसळ, होयसळ, व होयसण वगैरे त्यांची निरनिराळीं नांवे आहेत ह्या घराण्याची पौराणिक वंशावळ प्रथम इ. स. १११७ च्या एका ताम्रपटांत, म्हणजे बहुधां हें घराणें उदयास आणणारा विष्णुवर्धन याच्या वेळीं, दिलेली आढळते. ऐतिहासिक वंशावळ विनयादित्यापासून (इ. स. १०४८) सुरू होते. त्यांचा इतिहासप्रसिद्ध पहिला राजा बिडिदेव उर्फ बिडिंग यानें द्वारसमुद्र शहर स्थापून तेथें सन ११११ पासून ११४१ पावेतो राज्य केलें. आरंभी या राजाचा आश्रय जैन धर्मास होता, आणि त्याचा प्रधान गंगराज यानें पुष्कळ जैन-मंदिरे बांधिली. परंतु रामानुजानें (१०१६-११३७) यावेळीं भक्तिमार्ग सुरू केला, त्याचा परिणाम बिडिदेवावर होऊन तो वैष्णव धर्माचा उपासक बनला. त्यानंतर विष्णूची उत्कृष्ट मंदिरे त्यानें द्वारसमुद्र व इतरत्र बांधिली. त्यानें स्वतः आपलें नांवहि विष्णुवर्धन असें धारण केलें. विष्णुवर्धनानें व त्याच्या अनुयायींनीं होयसळ यादवांची सत्ता पुष्कळच वाढविली. विष्णुवर्धनाचा नातू वीरबल्लाळ हा फार पराक्रमी होता. त्यानें उत्तरेस देवगिरीपावेतो आपल्या राज्याचा विस्तार वाढविला. चालुक्यवंशी सोमेश्वर ( चवथा ) याचा सेनापति ब्रह्मा म्हणून होता, त्यास काबीज करून सोमेश्वराचें बहुतेक राज्य त्यानें जिंकलें. पुढें सेतुजदेशाच्या यादववंशातील भिल्लम यानें वीरबल्लाळ यादव व सोमेश्वर चालुक्य या दोघांचाहि पाडाव करून त्यानें आपल्या वंशाचें नवान राज्य देवगिरी येथें स्थापन केलें ( स. ११८७ ); ह्याच भिल्लमाचा यादववंश महाराष्ट्रांत पुढें प्रतापशाली झाला. इ. स. १३१० मध्ये दिल्लीचा बादशहा अलाउद्दीन यानें मलिकाफर यास द्वारसमुद्र येथील होयसळ यादव राजावर पाठविलें. त्यानें राजधानीचा नाश केला, देवळें लुटलीं व या घराण्याचें उच्चाटण केलें. इ. स. १३२६-२७ मध्ये मुसलमानांची दुसरी स्वारी आली. मुसलमानांनीं द्वारसमुद्र ही राजधानी अगदीं उध्वस्त करून टाकली तेव्हां होयसळ राजा तिसरा बल्लाळ हा श्रीरंग-पट्टण बबळ तोंडनूर येथें जाऊन राज्य करूं लागला. त्याच्या हातीं खरी सत्ता अशी मुळीच उरली नव्हती, परंतु पुढें सुमारे ५० वर्षेपर्यंत तो व त्याचे वंशज राज्य करीत असावे. [ फ्लीट ]. वंशा वळ.—( १ ) विनयादित्यास १ ला—त्रिमु-वनमल्ल देखील म्हणत. हा पश्चिमेकडील चालुक्य विक्रमा-दित्य ६ वा, याचा मांडलिक. मुलगा ( २ ) एरेयंग किंवा एरेगंग. याचा एक मुलगा ( ३ ) बल्लाळ १ ला, व दुसरा ( ४ ) विष्णुवर्धन; ह्याला उदयादित्य, बिडिदेव, बिडिंग, त्रिमु-वनमल्ल २ रा, मुजबलंगंग, वीरगंग आणि विक्रमगंग देखील म्हणत. ( ५ ) एरेयंगचा तिसरा एक मुलगा उदयादित्य नांवाचा होता. विष्णुवर्धनाचा मुलगा ( ६ ) नरसिंह १ ला;

याला वीरनरसिंह किंवा विजयनरसिंह असें देखील म्हण-तात. मुलगा ( ७ ) बल्लाळ २ रा किंवा वीरबल्लाळ. मुलगा ( ८ ) नरसिंह २ रा. किंवा वीरनरसिंह; याला देवगिरीच्या यादवांनीं जिंकलें. मुलगा ( ९ ) सोमेश्वर; हा चोळ देशांत विक्रमपूर येथें राज्य स्थापन करून राहिला. मुलगा ( १० ) नरसिंह ३ रा; यानें द्वारसमुद्र येथें राज्य केलें. मुलगा ( ११ ) बल्लाळ ३ रा किंवा वीरबल्लाळदेव; यानें इ. स. १३१० च्या मुसलमानांच्या जयापर्यंत राज्य केलें. [ फ्लीट ]

**होरेस**—( ख्रिस्तपूर्व ६५. ते ८ )—एक रोमन कवि. रोम येथें साधारण व्याकरण व वाक्य याचा अभ्यास केल्या-वर पुढील शिक्षण मिळविण्याकरितां तो अथेन्स येथें गेला पण याच वेळीं देशांत यादवी सुरू झाल्यामुळे आपलें शिक्षण सोडून देऊन तो ब्रुटसच्या पक्षास मिळाला व त्याजबरोबर आशियाखंडांत गेला. फिलिप्पीच्या लढाईत तो लष्करी द्रायव्यून होता. लढाईनंतर तो रोमला परत आला व त्यानें केस्टरच्या कचेरीत कारकुनाची नोकरी मिळविली. येथें अस-तांना व्हर्गिल व व्हेरिग्नन यांनीं त्याची मेसिनास याज-बरोबर ओळख करून दिली; प्रारंभी त्याची ग्रीक भाषेत कविता करण्याची इच्छा होती पण सारासारविचार व राष्ट्रीय भावना यांच्या बोरावर त्यानें तो बेत रहित करून लॅटिन भाषेत कविता करण्यास सुरवात केली. त्यानें उपहासात्मक काव्यांचे दोन ग्रंथ व इपिडेस ( गिंदात्मक लेख ) असे ग्रंथ प्रसिद्ध केले. याशिवाय निरनिराळ्या विषयांवर लिहि-लेल्या ओड्सची ( पद्यांची ) चार पुस्तके व एपिसल्स त्यानें लिहिली. नैतिक विषयांत किंवा काव्याच्या बाबतींत कल्पना व उत्साह हीं सद्बिचार व विवेकयुक्तनिर्णय यापेक्षां गौण आहेत असें त्याचें मत होतें. कमकुवतपणा किंवा आत्म-प्रीती या दोषांपासून अलिप्त राहून त्यानें आपल्या स्वतः संबंधी बरीच माहिती दिली आहे. त्यानें कांहीं नवीन नृत्तांचा लॅटिन भाषेत उपक्रम केला.

**होलिया**—किंवा होलर. म्हैसूर संस्थानांतील एक जात. यांची त्या संस्थानांत एकंदर लोकसंख्या ( १९११ ) ६१३२४८ आहे. यांचा वडिलोपार्जित धंदा खेज्यांतील राखणीचा किंवा शेतीचा आहे; पण इतकीं सुमारे एकपंचमांश लोक हा धंदा करतात; बाकीचे सर्व लोक खाणींत अगर इतर ठिकाणीं मजुरी करतात. ' होलिया ' या शब्दाचा ' देशाचा मनुष्य ' असा अर्थ होतो. यावरून हे लोक येथील मूळचे रहिवासी असावे असें अनुमान निघतें. यांच्यांमार्ग आलेल्या लोकांनीं यांना आपल्या वर्चस्वाखाली ठेवून त्यांना शेतकी व मजुरी करावयास भाग पाडलें असावें. हे लोक तामिळ, तेलगू, कानडी, आणि मराठी या भाषा बोल-तात. या जातींत अनेक पोटभेद असून ते भाषा, धंदा व वसतिस्थानांवरून पडले असावे. या लोकांपैकीं मराठी बोल-णारे लोक मुंबई इलाख्याच्या सरहद्दीवर आढळतात. यांची



गणति तेथे महारात करण्यांत येते. मुलीस योग्य वर न मिळाल्यास तिचे झाडाबरोबर लग्न लावतात; मग तिने आपल्या जातीच्या कोणाहि पुरुषाबरोबर रहावे. हिंका होणारी संतति औरस म्हणून समजली जाते. त्याचप्रमाणे एखादा नवस केला असल्यास त्या नवसाप्रमाणे मुलीस देण-तेस अर्पण करतात. यांच्यांत घटस्फोटाची चाल रुढ आहे. हे लोक आद्व करीत नाहीत. यांची वस्ती गांवाबाहेर असते. इतर जातींतील लोकांस काही विधीनंतर हे लोक आपल्या जातीत घेतात. यांच्यांत मुले आपल्या बापाच्या मालमत्तेचे सारखे विभाग करतात. त्यांपैकी सर्वांत धाकट्यास वाटेल तो हिस्सा मागता येतो. जावंई आपल्या सासऱ्याच्या घरी रहात असल्यास त्यालाहि बरोबरीने हिस्सा मागता येतो. हे लोक गांवांत अस्पृश्य समजले जातात. हे लोक शैव अगर वैष्णव असतात. तसेच रुधिरप्रिय देवतांचे ते भक्त आहेत; व अशा देवतांच्या मूर्तीसच ते भजतात. दास, जोगी वगैरे त्यांच्यांतील भिक्षुक होत. हे लोक हुलक्या प्रतीचे कापड तयार करतात. यांपैकी 'अलेमन' नांवाच्या पोटाजातीचे लोक सैन्यांत शिरतात. [ से. रि. ( १९११ ) २१. ]

**होसुर**, ता. लु. का.—मद्रास, सालेम जिल्ह्यांत हा तालुका आहे. क्षेत्रफळ १२१७ चौरस मैल. ह्या तालुक्याचा उत्तर व पश्चिम भाग म्हैसूर पठाराच्या उंच जागेवर आहे. ह्या तालुक्याच्या दक्षिण व पश्चिम भागांत वनश्री प्रेक्षणीय आहे. येथील लोकसंख्या १९२१ साली १८६४३० होती. ह्या तालुक्यांतील बहुतेक भाग जंगलाने व्यापलेला आहे व याठिकाणी म्हैसूरच्या जनावरांची उत्तम पैदास होते. श. ह. र.—ह्या शहरास जवळचे रेल्वे स्टेशन म्हणजे मद्रास रेल्वेच्या बंगलूर शाखेवर असलेले मद्रूर स्टेशन हे होय. येथील लोकसंख्या (१९०१) ६६५५. ह्या शहराच्या पश्चिमेस एक जुना किल्ला आहे व हा किल्ला टिप्पू सुलतानाकरितां एका इंग्लिश नांवाच्या इंग्लिश इंजिनियरने बांधला.

**होस्पेट**, ता. लु. का.—मद्रास, बल्लारी जिल्ह्यांत हा तालुका आहे. क्षेत्रफळ ५३७ चौरस मैल. लोकसंख्या (१९२१) ८५२५६. ह्या तालुक्यांत होस्पेट व कांपली हीं दोन शहरे असून १२१ खेडी आहेत ह्या खेड्यांपैकी अतिशय प्रसिद्ध म्हणजे हंपी हे होय. कारण येथे विजयानगर ह्या इतिहास-प्रसिद्ध शहराचे जुने अवशेष सांपडतात. हा तालुका अति बोंगराळ आहे. बाकीच्या भागांतील जमीन काळीभोर व कपाशीस योग्य अशी आहे पण ती एकसारखी लागलेली नाही. येथील भाषा कानडी आहे. बल्लारी जिल्ह्यांतील हा एकच असा तालुका आहे की, ज्या ठिकाणी दुष्काळाचे भय नाही. कारण तुंगभद्रा नदीचे पाणी ह्या तालुक्यांतल्या काही भागाला चांगले मिळते. ह्या तालुक्यांत हीच जमीन सुपीक व भारी किंमतीची आहे. पण ह्या मळेरियाने बिघडलेली आहे. येथील मुख्य पिके म्हणजे ऊंस व तांदूळ हीं होत. श. ह. र.—लोकसंख्या ( १९२१ ) १८३३५. ह्या ठिकाणाचा

मुख्य धंदा सूत कातण्याचा होय. हे शहर विजयानगरच्या कृष्णदेव राजाने १५०९-१५२० या दरम्यान वसविले. व हे त्याने नागलादेवी नांवाच्या कलावंतिणीच्या लग्न लावल्यावर तिच्या स्मरणार्थ वसविले असल्यामुळे ह्या शहराचे नांव त्याने नागलापूर असे ठेविले. हे शहर विजयानगरला जाण्यास, पश्चिम किनाऱ्याच्या व गोंयाच्या लोकांना प्रवेश-द्वार होते. कृष्णदेव ह्याने ह्या शहराच्या दक्षिणेस मोठा तट बांधविला. व हा तट एका पोर्तुगीज इंजिनियरने बांधला. होस्पेट शहराच्या दक्षिणेस शंकराखा निमुळता असा एक बोंगर आहे व त्याच्या सर्व बाजू तृणाच्छादित असतात. ह्या बोंगराचे नांव जलदराशी असे आहे. ह्याशिवाय बंबूनाथ कोंडा नांवाचे उंच शिखर व अत्यंत सुंदर दरीमध्ये बांधलेले बंबूनाथाचे देवालय हीं दोन प्रेक्षणीय स्थळे आहेत.

**होळकर**—इंदूरचे राजघराणे. 'इंदूर' पहा. शिवाय अहम्याबाई, मल्हारराव व यशवंतराव यांची चरित्रे पहा.

**हौरा**, जि. लु. का.—बंगाल, बरद्वान भागांत हा लहान जिल्हा आहे. क्षेत्रफळ ५१० चौरस मैल. या जिल्ह्यांतून दामोदर नदी दक्षिणेस जाते व ती हुगळी नदीला मिळते. या जिल्ह्यांत मोठमोठ्या नद्यांच्या दरम्यान असलेले खोलगट भाग आहेत. या भागांतील जमीन पुळणीची आहे. या जिल्ह्यांत पाऊस ५७ इंच पडतो. येथली हवा, कलकत्त्याजवळ ह्या जिल्ह्या असल्यामुळे तेथल्यासारखीच आहे. या जिल्ह्यांत वारंवार महापूर येतात. इतिहास.—हा जिल्हा बंगाली हिंदु राजांच्या राज्यापैकी होता. पण त्याविषयी फारसा विश्वसनीय इतिहास उपलब्ध नाही. हौरा शहराच्या आस-पासचा भाग बऱ्याच दिवसांपासून विलायती व्यापारी वर्गाचे महत्त्वाचे ठिकाण होते. पण १६ व्या शतकाच्या अखेरीस या शहराचे महत्त्व कमी होऊन हुल्लीच्या कलकत्त्याचे मूळ ठिकाण सुतानुती याचे महत्त्व वाढले. १८१९ सालापासून हुगळी व हौरा हीं बरद्वानपासून वेगळीं केलीं गेलीं व १८४३ साली हौरा जिल्ह्याला निराळा मॅजिस्ट्रेट मिळाला. लोकव-स्ती:—येथील लोकवस्ती १९२१ साली ९९७४०३ होती. हौरा येथे आसपासच्या जिल्ह्यांतून, व संयुक्तप्रांत व बिहार या प्रांतांतून लोक येत असल्यामुळे येथील लोकसंख्या वाढतेशी दिसते. येथे बाहेरून लोक येण्याचे कारण येथे गिरण्या, लोखंडाचे कारखाने व इतर उद्योगधंदे फार आहेत. शेती.—नद्यांनी बाहून आणलेला गाळ या जिल्ह्यांतल्या जमीनींत येत असल्यामुळे येथील जमीन सुपीक आहे. येथील मुख्य पीक म्हणजे तांदूळ होय. याशिवाय इतर पिके म्हणजे गहू, ज्वस, मका, मोहरी, ताग व अंबाडी हीं होत. येथील लोकास बुष्काळ फारसा परिचित नाही. व्यापार व दळणवळणाचे मार्ग.—या जिल्ह्यांत हातमागा-वरेचे व घरगुती धंदे फारसे चालत नाहीत. पण यांत्रिक धंदे फारच भरभराटीत आहेत व हे सर्व विलायती मांडव-लापर चालले आहेत. हे विलायती धंदे म्हणजे गिरण्या,



कोल्हाचे कारखाने वगैरे होत. येथे विटाहि चांगल्या तयार होतात. व्यापाराच्या सोयीकरता हा बिऱ्हा कलकत्त्याचा भाग आहे. होरा शहर हे ईस्टइंडिया रेल्वे व बंगाल-नागपूर रेल्वे यांचे शेवटचे स्टेशन आहे; त्यामुळे कलकत्त्याचा मुंबई, मद्रास व नागपूर या शहरांशी संबंध जोडला गेला आहे. येथून निर्गत माळ म्हणजे तांदूळ, हुक्का, कच्ची कातडी, सुती कापड, कापूस, रेशीम, विटा व दोर या जिनसा होत. व आयात माळ म्हणजे तांदूळ, गहू, कडधान्ये, तीळ, विलायती कापड, राकेल, तांगाचे कापड, अंबाडी, तूप, साखर, मसाला, विलायती दारू, तंबाखू, मीठ, इमारतीचे लांकूड, बटाटे, जोडे व काच वगैरे जिनसा होत. वर सांगितलेल्या रेशीमाय होरा-शीखला व होरा-आमता रेल्वे या दोन रेल्वेनी उत्तरेकडील व वायव्येकडील मुख्य दळण-वळणास सुलभ झाला आहे. या बिऱ्हांतील साक्षरतेचे प्रमाण शेकडा ११.५ आहे. मुक्त शिक्षणसंस्था म्हणजे सिव्हिल इंजिनिअरिंग कालेज बिबपुर ही होय. पो ट वि भा ग.—होरा बिऱ्हाचा पोटाविभाग. याचे क्षेत्रफळ १७३ चौरस मैल. लोक-संख्या १९०१ साली ४३१२५७ होती. हा पोटाविभाग म्हणजे एक सपाट मैदान होय व याच्या पूर्वेस हुगळी नदी आहे व आंतल्या भागांत अनेक दळदळीचे खोलगट भाग आहेत. या भागांत होरा व बक्की ही शहरे व ३६५ खेडी आहेत.

झुगो, विहक्टर—एक फ्रेंच नाटककार व अद्भुत कादंबरीलेखक. फ्रान्स देशांत याचे शिक्षण झाले असल्यामुळे व बालपणी याची भवितव्यता राजबराण्याच्या भवितव्यतेवर अवलंबून असल्यामुळे साहजिकच विहक्टर झुगो हा राजपक्षीय व कॅथोलिक धर्मानुयायी झाला. याचे प्रारंभीचे कवित्व व कादंबरीलेखन स्वधर्ममतप्रतिपादनार्थ उपयोगांत येऊ लागले. अकालपरिपक्व असे वक्तृत्व व ओजस्विता याच्या प्रथामध्ये असल्यामुळे तो लवकरच प्रसिद्धीस आला. त्याने केलेल्या कवितानां व पोवाड्यांना त्याची कवि म्हणून प्रसिद्धि झाली. वयाच्या अठितिसाव्या वर्षीपर्यंत त्याने अनेक प्रकारचे ग्रंथ लिहिले. या काळांत त्याने शोकपर्यवसायी नाटके लिहून तो नाटककार म्हणून प्रसिद्धीस आला. पुढे गळलेखक या नात्यानेहि त्याने नांव मिळविले. वयाच्या अठितिसाव्या वर्षी तो फ्रेंच अँकॅडमीचा सभासद झाला. या वेळेपासून राजकारणावर अगर अन्य कांही विषयांवर त्यानीं जी व्याख्याने झाली ती अत्यंत वक्तृत्वपूर्ण व परिणामकारी ठरली. यानंतर बोनापार्टे

यास पुन्हा जेव्हां अधिकार मिळाला तेव्हां विहक्टर झुगो व इतर कांही संभावित लोक यांना आपला देश सोडून पंचवीस वर्षे परदेशांत घालनावी लागली. या काळांत त्याने "नेपोलियन ले गेटिड", "हिस्टरी डुन फ्राइम", "ला लीजंड डे सीक्रेट" यांसारखे तत्कालीन परिस्थितीची कल्पना करून देणारे ग्रंथ प्रसिद्ध केले. याशिवाय, या सुप्रसिद्ध ग्रंथाकाराचे "ला मिःरेबल", "बुइल्यम शेक्स्पीयर", "ला ट्रॅंझिग्र्यूस डीला मेर" 'ले पेप' वगैरे अनेक ग्रंथ आहेत.

झूम—एक इंग्रज तत्त्ववेत्ता, इतिहासकार व अर्थशास्त्रज्ञ. याचे शिक्षण एडिंबरो युनिव्हर्सिटीत झाले. त्याने आपले चरित्र स्वतःच लिहिले आहे. तत्त्वज्ञान व धर्म या दोहोंची त्यास आवड होती. प्रथम त्याने "भनुव्यस्वभाव" या विषयावरील ग्रंथ प्रसिद्ध केला, पण तो मुळावें लोकप्रिय झाला नाही, त्यामुळे झूमची बरीच निराशा झाली. नंतर झूमने राजनीति व अर्थशास्त्र यांचा अभ्यास करून आपले निबंध प्रसिद्ध केले; व ते लोकांना पसंत पडून त्यांच्या अधिक आवृत्त्या निघाल्या व त्यामुळे त्याला बराच संतोष वाटला. १७५१ सालापासून १८६४ वर्ये झूम एडिंबरो येथे कायम येऊन राहिला व लवकरच त्याने आपला "राजनीतिविषयक व्याख्यान" प्रसिद्ध केले. ते पुस्तकहि फार लोकप्रिय झाले. पुढे त्याने "इंग्लंडचा इतिहास" लिहिण्यास आरंभ केला, कारण इतिहासकाराला लागणारे अवश्य सर्व गुण स्वतःमध्ये आहेत असा त्याला भरवसा वाटे. पहिल्या वेळपासून आरंभ करून राज्यक्रांतीपर्यंतचे दोन भाग लिहिले व त्यांचा खपहि चांगला झाला. इतिहासग्रंथ या नात्याने त्यांची योग्यता मोठी आहे, कारण राजकीय गोष्टींबरोबर सामाजिक व वाङ्मयिक गोष्टींचा समावेश इतिहासांत देण्याची पद्धत त्याने पाडून प्रौढ, चटकदार व जोमदार भाषेत त्याने तो इतिहास लिहिला आहे. या इतिहासाचा त्याच्या स्वतःवर मात्र विचित्र परिणाम असा झाला की, 'लंडनकरांइल, बिग-पझाच्या घोरणाबद्दल व इंग्रजांनीं केलेल्या प्रत्येक गोष्टींबद्दलच त्याच्या मनांत तीव्र द्वेष उत्पन्न झाला. त्याला असे दिसू लागले की, जे जे म्हणून स्कॉटिश असेल ते सर्व नाहींसे करून टाकण्याचा इंग्रजांनीं कटच केलेला आहे. या इतिहासाबरोबर झूमचे इतर लेखनहि चालू होतें. 'धर्माचा इतिहास' त्याने लिहून प्रसिद्ध केला. कांही दिवस फ्रान्समधील दक्किलायतीच्या सेक्रेटरीच्या जागेवर फ्रान्समध्ये असतां पॅरिसमध्ये त्याला फार बहुमान मिळाला होता.

क

क

पृ. १

क, अ क र वि का व.—या वर्णांच्या तीन प्रारंभीच्या अवस्था दिसतात. पहिली व दुसरी ह. व. दुसऱ्या शतकातील एक उच्चदात किंवा स्तंभी जी दक्षिणेच्या भागात

नाशिक येथील लेखांत दिसून येते. तिसरी अवस्था दुसरीच रूपांतर होऊन झालेली दिसते; ती काकतीय वंशी राजा गणपतीच्या काळातील चेन्नोळ लेखांत ( इ. स १२१३ ) आढळून येईल.



**हिंदुस्थान**—या खंडसदृश विशाल देशास प्राचीनकाळी आर्यावर्त, भरतखंड अशी नावे असली तरी आज हिंदुस्थान म्हणजे हिंदु लोकांचा वसतिप्रदेश असे नांव रूढ आहे. ब्रिटिश साम्राज्याच्या सत्तेखाल 'डिपेंडन्सी' (अवलंबित) म्हणून असणाऱ्या या राष्ट्रात काश्मीरपासून कन्याकुमारीपर्यंत उत्तर-दक्षिण, आणि कराचीपासून कलकत्त्यापर्यंत पश्चिम-पूर्व इतका भूमिभाग मोडतो. हिंदी साम्राज्याचा विस्तार याहून अधिक आहे; म्हणजे बरील हिंदुस्थानाखेरीज ब्रह्मदेश, बलुचिस्तान व एडन यांचा त्यात समावेश होतो. सलोन हे सांस्कृतिक व भौगोलिकदृष्ट्या हिंदुस्थानाला जवळ असले तरी हिंदुस्थानच्या गव्हर्नर-इन-कौन्सिलचा त्यावर अंमल चालत नाही.

हा देश अजमासे ८° ते ३६° अक्षांश आणि ७०° ते १००° पूर्वरेखांश यांच्या दरम्यान वसला आहे. उत्तरेस पर्वतांनी हा परिवेष्टिला आहे. हिंदुस्थानचा किनारा फारसा दंतुर नाही. त्यामुळे आखाते व बेटे कमीच आहेत. किनारा उथळ असल्याने चांगली बंदरेही फार नाहीत. हिंदी साम्राज्याचे एकंदर क्षेत्रफळ १७५०००० चौरस मैल इतके अवाढव्य आहे. याची लांबी सुमारे २००० मैल असून रुंदी २५०० आहे. याचे पर्वतमय प्रदेश, मैदानाचा प्रदेश, पठाराचा प्रदेश आणि पूर्व-पश्चिम किनाऱ्यावरील मैदाने असे चार स्वाभाविक विभाग पडतात. पर्वतमय प्रदेशात हिमालय व पश्चिम आणि पूर्व सरहद्दीवरील पर्वत येतात. मैदानाच्या प्रदेशांत सिंधु-गंगडोबे मैदान येते. पठारांत मध्यहिंदुस्थानचे व दख्खनचे पठार यांचा समावेश होतो. व किनाऱ्यावरील मैदानांत पूर्व व पश्चिम भाट म्हणजे कारोमंडल व मलबारकिनारा येतो.

देशाचा अर्धा भाग उष्णकटिबंधांत व बाकीचा समशतोष्ण कटिबंधांत असल्यामुळे साधारणतः हवा उष्ण असणार. तथापि हवेत निरनिराळ्या विभागांत कमी अधिक भिन्नता राहते. मान्सून वाऱ्यामुळे पावसाळ्याला नियमितपणा व निश्चितपणा आला आहे. उष्ण प्रदेशांत वाढणाऱ्या वनस्पतीच या देशांत आढळून येतात. शिवाय त्यांत काही वैशिष्ट्यही नाही. तांदूळ, गहू, द्विबलधान्ये ऊंस, तंबाखू ही सामान्य पिके होत. मुंबई व मध्यप्रांत या बाजूस कापूस होतो. गंगडोबेची अफू पिकते. पूर्व बंगालप्रांत ताग, बिहारमध्ये नीळ आणि आसामच्या बाजूस चहा-काफी होते.

गंगा व गोदावरी यांमधील प्रदेशांत कोळशाच्या खाणी आहेत. जगांत अतिशय महत्त्वाच्या मिठाच्या खाणी पंजाबांत आहेत. खोखंड बहुतेक ठिकाणी आढळते पण ते इकडील लोकांना जिनसा बनविण्याला उपयोगी पडेल असे व स्वस्त तयार करता येत नाही. विदेशी यंत्रसहाय्याने कापड तयार

करण्याचा धंदाच फक्त देशांत बरा चालला आहे. बहुतेक लोक शेतकरी व मजूर म्हणून उपजीविका करतात. देशाची एकूण लोकसंख्या १९२१ साली ३१८,९४,२४० होती. १९११च्या लोकसंख्येची शे. १.२ टक्क्यांनी वाढ झाली आहे. गेल्या पन्नास वर्षांपासून सारखी वाढ होत आहे. १८७२ साली लोकसंख्या २०,६१,६२,३६० होती. प्रांतपरस्वे भिन्न लोक आढळतात. पंजाब, काश्मीर व राजपुताना या भागांत आर्यवंशीय लोक राहतात. संयुक्त प्रांतांत आर्य व द्रवीड यांचे संकर दिसून येते. नेपाळ, आसाम व ब्रह्मदेश यांत मंगोली वंशाचे, तर बंगाली लोक मंगोली व द्रवीडी यांच्या मिश्रणाचे आहेत. दक्षिणेंत सिंधियन व द्रवीड यांचे मिश्रण तर अगदी दक्षिणेस शुद्ध द्रवीड आढळतात. हिंदु (२१८००), मुसलमान (६७००), शीख (२००), जैन (१२५), व ख्रिस्ती (४००), हे पांच प्रमुख धर्म देशांत आहेत [ कंठांतील लोकांचे आकडे दशसहस्राचे आहेत ]. दुसऱ्या कोणत्याही देशांत न आढळणारा जातिभेद, अनेक जाती व पोटजाती असल्याने तीव्रतेने आढळतो. भाषाहि अनेक आहेत. त्यांपैकी तामिळ, तेलुगू, मलयाळम, व कानडी या मुख्य द्राविड व मराठी, हिंदी, गुजराती व बंगाली या मुख्य आर्य भाषा आहेत.

हिंदुस्थानच्या लोकसंख्येत १६२,४६५,१२९ ही पुरुषांची संख्या आहे. हीत १४२,६२,३६९१ पुरुषांना मुलींचा लिहता वाचता येत नाही. १५,३५९,०१२ स्त्रियांपैकी १५,०८,०७८६९ स्त्रिया निरक्षर आहेत. इंग्रजी जाणणारे लोक सुमारे २५ लाख आहेत. शिक्षणसंस्थांत सरकार-संमत ( रेकॉग्नाईज्ड ] व असंमत असे दोन प्रकार आहेत. संमतसंस्थांना सरकारी मदत मिळते. प्राथमिक शाळा, दुय्यम शाळा व कॉलेजे असे शिक्षणसंस्थांचे तीन वर्ग पडतात. कॉलेजे विश्वविद्यालयांना जोडलेली असतात. १९२२-२३ साली एकंदर संमतसंस्थांचा खर्च सुमारे १९ कोटी रुपये होता.

हिंदुस्थानचा कारभार चालविण्यास व्हाईसराय किंवा गव्हर्नर जनरल नेमला असतो; त्याला कौन्सिल ऑफ स्टेट व लेजिस्लेटिव्ह असेंबली अशा प्रातिनिधिक मंडळांचे कायदे करण्याच्या कामी साहाय्य असते. एक कार्यकारी मंडळ असून त्यात सात आठ मंत्री असतात. मन्त्रास, मुंबई, बंगाल, संयुक्तप्रांत, पंजाब, बिहार-ओरिसा, राध्यप्रांत, आसाम व ब्रह्मदेश या प्रांतावर एकेक गव्हर्नर असून त्यांना कार्यकारी व कायदेमंडळ दिलेले असते. गव्हर्नर-जनरल, सेक्रेटरी ऑफ स्टेट म्हणून जो ब्रिटिशमंत्री इंग्लंडांत असतो त्याला जबाबदार असून सेक्रेटरी ऑफ स्टेट हा पार्लमेंटास जबाबदार रहातो. सेक्रे. ऑफ स्टेटला एक कौन्सिल असून शिवाय त्याला मदतीला एक हाय-कमिशनर दिलेला असतो.



संबंध हिंदुस्थानच्या १७७३१६८ चौरस मैल क्षेत्रफळां-  
तील ६७५२६७ चौरस मैल क्षेत्रफळ संस्थानांनी अडविलें  
आहे. तसेंच ३१५१३२५३७ लोकसंख्येपैकी सुमारे ७ कोटी  
लोक संस्थानी प्रजाजन आहेत. दहावीस चौरस मैलांच्या  
संस्थानापासून हैदराबाद एवढ्या मोठ्या संस्थानापर्यंत सर्व  
तऱ्हेची लहान मोठी व कमीजास्त अधिकार असलेली  
संस्थाने या देशांत आढळतील. हैदराबाद, म्हैसूर व बडोदे  
ही तीन सर्वांत मोठी संस्थाने असून त्यांवर एकेक रेसिडेंट  
असतो. बाकीच्या संस्थानांचे एजन्सी विभाग पाडले असून  
प्रत्येक एजन्सीवर एक पोलिटिकल एजन्ट नेमलेला असतो.  
संस्थानी प्रश्नांचा विचार करण्याकरिता एक नरेंद्रमंडळ  
आहे.

हिंदुस्थानांत फ्रेंच आणि पोर्तुगीज यांची काही ठाणीं  
आहेत. फ्रेंचांच्या मुलुखांचे क्षेत्रफळ २०३ चौरस मैल असून  
लोकसंख्या ( १९२३ ) २७२४२७ आहे. पोर्तुगीज मुलुखांचे  
क्षेत्रफळ १६३८ चौरस मैल असून लोकसंख्या ५४८४७२  
आहे.

हिंदुस्थानने एकंदर उत्पन्न व खर्च समजण्याकरिता हिंदु-  
स्थानसरकार आणि प्रांतिक सरकार यांचा जमाखर्च  
पाहिला पाहिजे. तो पुढील कोष्टका (१९२२-२३ सालच्या)  
वरून कळेल.

सरकार	जमा रुपये	खर्च रुपये
हिंदुस्थान	१२१४१२९१५६	१३६४३०५५४८
मद्रास	१२५७७५१६५	१२६०७६८४८
मुंबई	१४१७१९८४३	१३५३१७२६४
बंगाल	९८४९५८७४	९५९२०९२७
संयुक्तप्रांत	१००६०४८४०	१०७०९७७०९
पंजाब	८२७९०००५	८८५४४१५९
प्रदेश	८८६११३२८	१०३५५३३३३
बिहार-ओरिसा	४९४१११२६	४६३२४३२८
मध्यप्रांत	५१५३३५३८	४८९५७४०४
आसाम	१८४४३२१९	२०५४६५५०
एकंदर	१९७१५१४३५४	२१३६६४५०७०

वरील आंकड्यांत म्युनिसिपालिटी व लोकलबोर्डे यांचा  
जमाखर्च आलेला नाही. सरकारच्या खजिन्याशी संबंध अस-  
णाऱ्या सर्व म्युनिसिपालिटींची १९१९-२० सालची एकंदर  
जमा ११४३८९२३० रुपये असून खर्च ११३६००७८३  
रुपये होता. डि. लो. फंडाचे उत्पन्न ९७५६३४६१ रुपये  
असून खर्च ९१६०१४४२ रुपये होता.

बाराव्या शतकापर्यंत हिंदुस्थान हिंदूंचा होता. त्या  
प्राचीन काळां मोठे व गुप्त राजे इतिहासांत संस्मरणीय  
म्हणून ठरतात. १२ व्या शतकापासून १८ व्या शतका-  
पर्यंत मुसलमानांनी बहुतेक हिंदुस्थान पादाक्रांत केला होता.  
सतराव्या व अठराव्या शतकांत मराठ्यांनी मुसलमानांपासून  
काही मुलुख सोडवून आपले साम्राज्य स्थापिले होते. १९  
व्या शतकापासून ब्रिटिश सत्ता जणू महाराष्ट्राच्या शत-

काच्या प्रथमार्धाच्या शेवटी संबंध हिंदुस्थानावर त्यांचा  
अंमल सुरू झाला तो आज तागाईत आहे. आज स्वराज्याची  
चळवळ हिंदी लोकांत चालली असली तरी ती ब्रिटिश  
साम्राज्यांतर्गत स्वराज्याची आहे. तेव्हां हिंदुस्थान हे ब्रिटिश  
साम्राज्याचा एक भाग म्हणून केव्हाही रहाणारच.

हिंदुस्थान आणि जग यांचा सामाजिक व सांस्कृतिक  
संबंध कशा प्रकारचा आहे हे ज्ञानकोशाच्या पहिल्या विभा-  
गांत सविस्तर विवेचित आहेच. तसेंच हिंदुस्थानचा प्राचीन  
व अर्वाचीन संकलित इतिहास अगाऊ दृष्टि ठेवून लिहिलेला  
ज्ञानकोशाच्या तिसऱ्या व चवथ्या विभागांत आढळणार  
आहे. हिंदुस्थानचे अभिमानास्पद व वैशिष्ट्यरूप असे ते  
वैदिक वाङ्मय, त्याचे तौलानेक व चिकित्सापूर्वक केलेले  
अध्ययन 'वेदविद्या' व 'बुद्धपूर्व अग' या दोन खंडांत दिसून  
येईल. वैदिक वाङ्मयाइतकेच महत्त्वाचे असे जे प्राचीन  
वाङ्मय त्याचा गोषवारा 'तिपिटक' अथवा पाली धर्मशास्त्र  
या चवथ्या विभागाच्या एका प्रकरणांत दिला आहे. तसेंच  
प्राचीन जैन वाङ्मयासंबंधी माहिती तिसऱ्या विभागाच्या  
परिशिष्टांत प्रसिद्ध केली आहे. धार्मिक वाङ्मयाखेरीज  
अत्यंत उपयुक्त असे जे शास्त्रीय वाङ्मय त्याचा आढावा  
'विज्ञानेतिहास' या विभागांत प्रत्येक शाखावरच्या प्रकर-  
णांत घेतलेला आढळून येईल.

हिंदुस्थानच्या शासनशास्त्रीय विषयांतील विविध प्रश्नांचा  
उद्घापोह कर, आवकारी, जमीनमहसूल, आगगाडी, तारा  
यंत्रे, आरमार, सैन्य यांसारख्या ज्ञानकोशाच्या शरीरखंडां-  
तील त्यांच्या विषयावरील लेखांत केलेला आहेच. शिवाय  
धर्म, इतिहास, वाङ्मय आणि विविध शास्त्रे यांतील अनेक  
हिंदुस्थानविषयक घटकांवर स्वतंत्र लेख आहेत. उदा. दैवक,  
विवाह, वारकरी पंथ; अकबर, औरंगजेब, बाजीराव; आदि-  
प्रथ, अभिषेक, कानडी वाङ्मय, अमल, विश्वसंस्था, क्षय,  
अंकगणित, अष्टपाद, इत्यादि.

हिंदुस्थानचा प्रादेशिक, भूगोल व इतिहास यांवर प्रत्येक  
विभागांत त्या त्या नांवाखाली लेख सर्वांतून अधिक आढ-  
ळतील. अजमास पांच-दहा हजार लोकसंख्येपर्यंतची मह-  
त्वाची गावे देखील वगळली नाहीत. सर्व प्रांत, संस्थाने,  
जिल्हे, तालुके, शहरे, नद्या, पर्वत व इतर भौगोलिक  
विभाग यांची थोडक्यांत पण आवश्यक आणि महत्त्वाची  
अशी सगळी माहिती शरीरखंडांतील सर्व विभागांतून वर्गी-  
करण करून दिलेली आहे. तेव्हां या लेखांत देण्याजोगी  
उरलेली काहीच नाही.

प्रस्तावना आणि शरीरखंडाखेरीज आणि पुरवणीखंड  
-जो यानंतर प्रसिद्ध होणार आहे-यांत हिंदुस्थान आणि  
महाराष्ट्र असे दोन स्वतंत्र विभाग निघतील. या विभागांत  
हिंदुस्थानची एकूण एक माहिती, जी संगृहित करण्यांत येणार  
आहे ती घरगुती हिंदुस्थानविषयी काही देण्याचे बाकी  
राहिले आहे अशी सूचना देणार नाही.



जेव्हा काही जातींच्या जातींच न लढणाऱ्या वनणार तेव्हा त्या जातींनाच क्षत्रियांच्या खालची पदवी उत्पन्न व्हावयाची. ही सामाजिक स्थिति जेव्हा लढणाऱ्या जातींचा हेतु देशातील विशिष्ट प्रदेशातील लोकांचे निर्मूलन करून जमीन आपल्या ताब्यांत घ्यावयाची हा असून केवळ राज्यकारभार तेवढा हाती घ्यावयाचा हा असणार, तेव्हा राज्यकारभार करणारी जात क्षत्रिय व इतर जाती वैश्य-शूद्र अशी स्थिति उत्पन्न होणार. प्राचीन इतिहासांत या दोन्ही प्रकारच्या क्रिया वारंवार झाल्या आहेत. आणि विशिष्ट जातींच्या जातींच क्षत्रिय म्हणवून घेऊं लागल्या होत्या. क्षत्रिय व शूद्र हा भेद प्रसंगी पदवीमूलक राहिल तर प्रसंगी केवळ संस्कारमूलकच राहिल. जसजसे क्षत्रिय संस्कारांकडे दुर्लक्ष होऊं लागले तसतशा क्षत्रिय समजल्या जाणाऱ्या जाती शूद्र म्हणविल्या जाऊं लागल्या. क्षत्रिय म्हणजे “आर्यन्” जातीचा असला पाहिजे असे काही नाही. कां कां, पांढ्य वगैरे राजांनाहि क्षत्रिय म्हणत असत. जेव्हा संबंध जातींनाच क्षत्रिय म्हणत तेव्हा त्यांमध्ये आर्यन् किंवा द्राविड हा भेद नसे. तथापि दोन सदृशकर्मा जातींतहि क्षत्रिय व शूद्र असे भेद कालांतरानें उत्पन्न झाले. क्षत्रियत्व किंवा शूद्रत्व यांचे कारण धंदा असून संस्कारसहितता किंवा संस्कारहीनता यांचा प्राधान्य



मनुस्मृतीतील (अध्याय १०, ४३-४४) श्लोक येणेप्रमाणे:—

“शनकैस्तु क्रियालोपादिमाः क्षत्रियजातयः । वृषलस्य गता लोके ब्राह्मणादर्शनेन च ॥ पौण्ड्रकाद्यौद्रविडाः काम्बोजा यवनाः शकाः । पारदापरहवाक्षीनाः किराता दरदाः खशाः ॥” मनुस्मृतीमध्ये शूद्र राजांचा अनेक वेळां उल्लेख येतो व शूद्रांच्या मुळुखांत ब्राह्मणांनीं राहूं नये वगैरे निषेधवचनें सांगितलेलीं आहेत. अशा प्रसंगीं तर क्षत्रिय व शूद्र यांमध्ये फरक केवळ संस्कारांचा होता, कर्मांचा नव्हता असें म्हणण्यास कांहीं प्रत्यवाय नाही. क्षत्रियवर्गास राजन्यवर्गाहि म्हणत असावेत. कां की, पुरुषसूक्तांत राजन्य असा शब्द वापरला आहे. तथापि त्या वेळेस देखील क्षत्र हा शब्द अस्तित्वांत होताच. क्षत्र व क्षत्रिय या दोन्ही शब्दांचा अर्थत प्राचीन अर्थ गूढ आहे. ‘क्षतात् किल त्रायते’ असें कालिदासी स्पष्टीकरण केवळ काव्य आहे असें म्हणता येत नाही. क्षत्रिय व र्ग व ब्राह्मण व र्ग.—या दोन वर्गांत स्पर्धा अनेक ठिकाणीं दिसून येते. उपनिषदांत जेव्हां जनकादि राजर्षी ब्रह्मविद्येतच आपलें उच्चत्व ब्राह्मणांवर स्थापन करते झाले, तेव्हां त्यास वर्गस्पर्धेचें नांव विलकुल देतां येत नाही. ते उल्लेख होशीं जवानांचा धंदेवाइक जवानावर विजय झाल्यामुळे जें कौतुक उत्पन्न होतें त्या कौतुकाचें निदर्शक होत. गौतमबुद्धाच्या वेळेस गौतम जें वातावरण उत्पन्न करूं पहात होता तें ब्राह्मणद्वेषें होतें यांत शंका नाही. तो क्षत्रिय, ब्राह्मण, वैश्य, शूद्र अशी वर्णपरंपरा मांडीत असे. तो ब्राह्मणांनां हीन कुळांतील असें उल्लेखी. आणि त्याच्या अंगी ब्राह्मणद्वेष इतका भरलेला दिसत होता की, त्यासाठीं त्यानें विद्याविकासावर देखील आघात केला आहे. इतर ब्राह्मण गणित करतात, ग्रहणें वर्तवितत, मी गौतम भिक्षु या कृत्यापासून अलिप्त आहे असें तो ऐटीनें म्हणे आणि पुन्हां ब्राह्मणांच्या विद्येपासून अलिप्त रहा असा लोकांस उपदेश करी. आणि याचें कारण ब्राह्मणांची विद्या अनुभवमूलक आहे; अनुभव म्हणजे पदार्थ आणि इंद्रिय यांचा सन्निकर्ष; या सन्निकर्षांमुळे वासना उत्पन्न होते, आणि वासना ही तर सर्व दुःखाचें व पुनर्जन्माचें कारण; तर ब्राह्मणांची विद्या तुम्हांस दुर्गतीस नेईल अशी मांडणी गौतमबुद्धानें केली होती. बुद्धास किंवा जेनांस ब्राह्मणांचें वर्चस्व कां झुगारून देतां आले नाही याचें मुख्य कारण असें की, कायद्याला म्हणजे धर्मशास्त्राला आधारभूत ग्रंथ म्हणजे वेद अशी अगोदरच समजूत स्थापित झाली होती, आणि त्यामुळे वेदेतर साहित्यावर धर्मशास्त्र स्थापन करण्याचा प्रयत्न व्हावयास पाहिजे होता, किंवा वेदांपासून निराळा कायदा काढणारा संप्रदाय स्थापन व्हावयास पाहिजे होता. पण बौद्ध व जैन यांच्याकडून या दोहोंपैकी एकहि कृति नीटशी झाली नाही. हिंदुस्थानांत क्षत्रियवैश्यांचें अस्तित्वच नाहीसें झालें असून ब्राह्मण व शूद्र हे दोनच वर्ण उरले आहेत असें सामाजिक तत्त्व लोकांकडून विश्वासिलें गेलें आणि ज्या तत्वा-

वर ब्राह्मण वर्ग अवलंबून राहून इतर लोकांचीं वैरें संपादित झाला त्याचें कारण कांय याविषयी विचार केला पाहिजे. याचें मुख्य कारण म्हटलें म्हणजे क्षत्रिय, वैश्य याविषयी प्रश्न एखाद्याच वेळेस उपस्थित होई. या प्रश्नाचें राज्यव्यवस्थेत महत्त्वच नसल्यामुळे या प्रश्नाच्या निर्णयांत राजे लोक पडलेच नाहीत. या प्रश्नाचा निकाल लावून त्याप्रमाणें कांहीं तरी कार्य करण्याची जबाबदारी ब्राह्मणांवरच पडे. ब्राह्मण जे कार्य करीत तें एवढेंच की, व्यक्तीस जेव्हां संस्कार करावयाचा प्रश्न उपस्थित होई तेव्हां ते, व्यक्ति क्षत्रिय असला तर वैदिक संस्कार करीत, आणि क्षत्रिय नसली तर पौराणिक संस्कार करीत. जेव्हां क्षत्रियत्व सिद्ध नसेल तेव्हां व्यक्ति किंवा तिची ज्ञाति शूद्र धरून संस्कार करणें सुरू झालें. राजे लोकांनां या प्रश्नाचा निर्णय करावा लागे, पण प्रत्येक राजा बहुधा आपापल्यापुरता निर्णय करी. कोणाहि राजानें केलेला नियम सर्व हिंदुस्थानभर चालू होणें शक्य नव्हतें एक राजा दुसरे राजघराणें आपल्या बरोबरांचें आहे हें कसे ठरविणार? राजाला आपली जातच क्षत्रिय ठरविणें कठिण जाई. कां की, जात बहुतेक असंस्कृत व्यक्तींनीं. भरलेली असावयाची व याप्रकारच्या अडचणीमुळे राजे लोक आपापल्यापुरताच निकाल करून घेत आणि आपलें घराणें तेवढें क्षत्रिय ठरवून घेत. त्याबरोबर आपल्या संबंध ज्ञातीला क्षत्रियत्व मिळालें किंवा नाही, याची फिकीर करीत नसत. त्यामुळे पुष्कळदां असें होई की, स्थानिक भिक्षुक भोंवतालच्या विचारानें बद्ध असल्यामुळे आणि आपल्या धंद्यांतील इतर संस्कारकर्त्यांस जबाबदार असल्यामुळे वैदिक मंत्रांनीं संस्कार करून घेण्याची आकांक्षा करणाऱ्यांस वैदिक मंत्रांसह संस्कार करण्याचें नाकारीत, आणि त्यामुळे राजे लोकांनां स्थानिक विचारानें किंवा जबाबदारीनें बद्ध नसले. दुसरे कोणते तरी भिक्षुक आणून आपली क्षत्रिय संस्कारांची इच्छा तृप्त करून घेणें भाग पडलें. अशा अटपटींत राजे लोक पडले म्हणजे कोणत्या तरी ब्राह्मणास राजाचें क्षत्रियत्व कबूल करून त्यास वैदिक संस्कार करून राजपौरोहित्य मिळविण्याची संधि सांपडे. याचमुळे अनेक रजपूत संस्थानांमध्ये स्थानिक जातीचे भिक्षुक दुर्लक्षिले जाऊन तैलगे भिक्षुक आले आहेत. शिवाजीला देखील उदेपूरच्या घराण्याशी संबंध जुळवून संस्कार करण्यासाठीं काशीहून ब्राह्मण आणावा लागला. गायकवाडांनीं गुजराथी भिक्षुक पत्करले. कांहीं ठिकाणीं स्थानिक ब्राह्मण आपल्या जुन्या समजुतीशीं नवीन अपेक्षेची तडजोड करीत. मलबारकडे राजाचें तेवढें क्षत्रियत्व कबूल करण्याची पद्धत निघाली. कांहीं प्रसंगीं सोन्याची मोठी गाय किंवा सोन्याचें अंडें करून त्यांत राजाला बसवून त्यांतून बाहेर काढीत म्हणजे राजाचा हिरण्यगर्भातून पुनर्जन्म होऊन राजा क्षत्रिय झाला असें सिद्ध होई. राजाचा जन्म झाल्यानंतर तें मोने ब्राह्मणांनां जाठण्यांत घेई. क्षत्रिय म्हणविणाऱ्या वर्गास त्याच्या पदवीस ब्राह्मणांनीं मान्यता न देण्याची कारणें काय याचा



विचार करतां मुख्य कारण ब्राह्मणांची दुष्टबुद्धि हे मुख्य कारण नसून असहायता हे मुख्य कारण दिसून येते. देशांत क्षत्रिय नाहीत, असा समज असतां जो ब्राह्मण क्षत्रिय ठिवा वैश्य म्हणविणारांस वैदिक संस्कार करूं लागेल तो ब्राह्मण इतर ब्राह्मणांच्या दृष्टीने बंडखोर ठरतो. ही बंडखोरी करून शिवटी सुधारणा करण्याची शक्ति रोज भिक्षुकीचा धंदा करून चार पैसे मिळवूं इच्छिणाऱ्या ब्राह्मणांत कोटून असणार. त्यानें जर कोणाहि मोठ्या मनुष्याचें क्षत्रियत्व वबूल करून त्याचें वैदिक संस्कार केले तर तो द्रव्यलोभी आणि धर्मशास्त्राच्या नियमांस गुंडाळून लबांडी करणारा आहे, असाच त्याचा लौकिक होणार। आणि ज्या व्यक्तीच्या घरी तो वैदिक संस्कार करणार ती व्यक्ति देखील त्याला कमीच लेखीत जाणार. यावरून क्षत्रियवैश्यांचें अस्तित्व वबूल करून त्यांस संस्कार क्षत्रियवैश्यांचे व्हावेत ही जरी बुद्धि भिक्षुकांमध्ये उत्पन्न झाली तरी ही चळवळ बाहेरून झाली पाहिजे, निराळ्या शक्तीने त्यांना क्षत्रिय ठरविलें आणि आम्ही तें ठरल्यावर वैदिक संस्कार तेवढे केले, केवळ भिक्षुकी वाढविण्यासाठी आम्ही दुसऱ्यास वैदिक संस्कार करावयास तयार झालों नाहीं, असे संस्कारकर्त्यांस दाखवितां आलें पाहिजे. या प्रकारच्या खटपटींनां क्षेत्र नाही असे नाहीं पण ती दांडगाई करण्यास मनुष्य जरासा प्रबल असावा लागतो. चातुर्ण्यामध्ये दांडगाई करण्याची परंपरा फार जुनी आहे. नवीन ब्राह्मणांच्याच शाखा उत्पन्न करण्याची क्रिया याज्ञवल्क्यानें केली आहे. ब्राह्मण मंडळी हिंडत राहून जागोजागच्या राजांनां क्षत्रिय करण्याची क्रिया करीत होती. ब्रह्मदेश, सयामसारख्या बौद्ध म्हणविणाऱ्या देशांत संस्कारासाठी ब्राह्मण गेले आहेत. तेव्हां नवीन राजे क्षत्रियत्व पावते झाले आहेत. तेव्हां संस्काराच्या बाबतींत उघळाढवळ करण्याचा प्रसंग आला तेव्हां दयानंदाला निराळा समाज काढून त्यांतच तेवढी सुधारणा करतां आली. परंतु सर्वजन व्यापक चळवळ करण्यासाठी निश्चयी व्यक्तींची परंपरा उत्पन्न झाली पाहिजे. ती उत्पन्न झाली तरच तो प्रश्न सुटेल.

अर्वाची न काळः-क्षत्रिय ही पदवी धारण करणाऱ्या अनेक जाती आहेत. उत्तरेस रजपूत हे क्षत्रिय म्हणवितात; त्याप्रमाणेंच अरोरा, जाट वगैरे पंजाबी जाती देखील क्षत्रिय म्हणवितात. तसेंच खत्री व कायस्थ हे क्षत्रिय म्हणवितात. महाराष्ट्रांत मराठे, पांचकळशी, जिनगर-तांबट, ( सोमवंशी आर्य क्षत्रिय ) इत्यादि जाती क्षत्रिय म्हणवितात. महार देखील आपणांस सोमवंशी क्षत्रिय म्हणवितात. महाराष्ट्रांत आज तर अशी स्थिति आहे की, ब्राह्मण आणि वाणी या दोन जाती वगळून बाकीच्या सर्व जाती आपणांस क्षत्रिय म्हणवितात असे म्हणण्यास कोणताच प्रत्यवाय नाही. क्षत्रिय म्हणविणाऱ्या जातींमध्ये उच्चनीचत्वभावना नाही असे म्हणणे चुकीचें होईल. मागांसारख्या अत्यंत निकृष्ट स्थितीतील जाती आणि प्रभुसारख्या सुशिक्षित जाती या दोहोंनी

जरी क्षत्रिय म्हणवून घेतले तरी त्यांस समाजांत सारखेपणा थोडाच उत्पन्न होणार आहे! याशिवाय कांहीं जाती ब्रह्मक्षत्रिय अशाहि पदवी लावणाऱ्या आहेत. या ती, कर्नाट का तील क्षत्रिय. —कर्नाटकात या जातीचे सुमारे ४०००० लोक आहेत. यांचा मूळचा लष्करी पेशा होता पण आतां व्यापारधंदे, व सरकारी नोकरीवर हे लोक आपला उदरनिर्वाह करतात. 'अरसु' म्हणून क्षत्रियांपैकी एक जात असून या जातीनें म्हैसूरचे व कर्गचे राजघराणे आहे, त्याचप्रमाणे रजपूत राजघराणांहि यापैकीच आहेत. आसामांतील क्षत्रिय. —आसामांतहि एक जात आपणांस क्षत्रिय म्हणविते. त्यांची संख्या सुमारे २॥ लाख आहे. यांची गणना क्वचित् खत्री लोकांत करण्यांत येते ब्रह्मक्षत्रिय. —यांची वस्ती पंजाब, सिंध, गुजराथ, मारवाड या भागांत विशेष आहे. यांचे कांहीं संस्कार ब्राह्मणांसारखे तर कांहीं क्षत्रियांसारखे आहेत. यांचे उपाध्याय (दधिच) सारस्वत ब्राह्मण आहेत. हे बहुधा देवांचे उपासक आहेत. यांच्या भाटांनां ब्रह्मभाट असें नांव आहे. या ज्ञातीचे मुख्य तीन भेद आहेत; पैकीं दोन सूर्यवंशी व एक चंद्रवंशी आहे. टंडन, मेदेर, गंगवाल वगैरे साडेवारा कुळें ब्रह्मक्षत्रियांत आहेत. सालंकृत, पाराशर, कौशल्य, कुष्मांड, गौतम यांसारखीं गोत्रे आहेत. ज्ञातीचा सामान्य धंदा व्यापार व कलाकसुरीचा होय. ज्ञातीतील गरीब लोकांनां मदत करण्यासाठी तीन-चार मोठे फंड उभारलेले आहेत. [ हरिकृष्णशर्मा कृत ब्राह्मणोत्पत्तिमार्तंड; टंडन-क्षत्रियप्रकाश; सोरठिया ब्रह्मक्षत्रिय समाजाचे रिपोर्ट; रा. का. गो. ब्रह्मक्षत्रिय, असोर्टे यांनां पुरविलेली माहिती. ] सूर्यवंशी क्षत्रिय —यांची मुख्य वस्ती ठाणे जिल्ह्यांत आहे. तेथील लोकसंख्या सुमारे २५००० आहे. या ज्ञातींत पंचायत-पद्धति चालू आहे. या ज्ञातीला थोडीशी सदृश जात म्हणजे सोमवंशी क्षत्रिय पाठारे यांची होय सूर्यवंशी क्षत्रियांचे धार्मिक संस्कार बहुधा यजुर्वेदी (पळशाकर) ब्राह्मण करतात. विंब राजांबरोबर यांचे पूर्वज इकडे आले असे म्हणतात. हे देवांचे उपासक असून, भारद्वाज, वशिष्ठ, काश्यप वगैरे यांचीं गोत्रे आहेत. या जातीची मंडळी निरनिराळ्या उद्योगधंद्यांत आहेत. यांच्यांत पुगर्विवाह रूढ आहे. [ रा. ह. म. तुरी, चिटणीस, सू. क्ष. मंडळी, दादर ]. रघुवंशी क्षत्रिय. —यांची वस्ती माळवा, भोपाळ या बाजूस फार आहे. गांवांच्या नांवावरून पडलेली बरीच गोत्रे किंवा कुळे यांच्यांत आहेत. उत्तर हिंदुस्थानी ( तिवारीसारखे ) ब्राह्मण यांचे धार्मिक संस्कार करतात. कांहीं उच्च घराणी सोडून यांच्यांत पुनर्विवाह रूढ आहे. [ रा. उमेशिंग नागायणीसिंग ठाकूर, अकोट ] आर्य क्षत्रिय सोमवंशी. —ही जात वल्हाड, मध्यप्रांत, महाराष्ट्र, मोंगलाई या भागांत आढळत असून लोकसंख्या सुमारे १५००० आहे. यांच्यांत पंचायती आहेत व त्यांच्या ताब्यांत देवळे, धर्मशाळा, शेते वगैरे मिळकत आहे. यांचे



असल्याबद्दल शंकराचार्य व इतर अभिकारी मंडळींनी सनदा दिल्या आहेत. जातीत कोठे कोठे पुनर्विवाह रूढ आहे. [ सेक्रेटरी, आर्यक्षत्रिय सोमवंशी मंडळ, पुणे. ]

**क्षयरोग**—शरीरातील एखाद्या अगर अनेक इंद्रियांमध्ये क्षयजंतूंचा शिरकाव होऊन त्यांच्या वृद्धिमुळे तेथे बारीक गांठी किंवा गंढ बनणे हे या रोगाचे लक्षण आहे. हा जंतु कोंक या जंतुशास्त्रज्ञाने शोधून काढला. या जंतूचा शिरकाव फुफ्फुसांत झाला असता कफक्षय (राजयक्ष्मा) हा भयंकर रोग होतो. मस्तिष्कावरण, आंत्रावरण, मूत्रपिंड, अस्थी इत्यादि अनेक ठिकाणी या जंतूंचा प्रवेश होऊन रोग उत्पन्न होतो. जंतूंचे वर्णन.—हे अतिसूक्ष्म, किंचित वक्र किंवा कांही जंतू तर सरळ काडीसारखे असतात आणि त्यांची दोन्ही टांके अंमळ गोल असतात. यावर रंगाचे पूट चढून मग ते सूक्ष्मदर्शक यंत्राच्या साहाय्याने पहाता येतात. रोग कारणे:—हा रोग सर्व देशांत व सर्व जातींत कायम ठाणे असलेल्या रोगांपैकी एक आहे. पुष्कळ माणसांना रोगलक्षणे न झाली तरी त्यांच्या शरीरांत या रोगाचा प्रवेश व वाढ थोडीबहुत पण निद्रितावस्थेत असते. ही वाढ पक्षक्षेप येण्याची अगर न येण्याची कारणे पुढे दिल्याप्रमाणे आहेत: ( १ ) हे जंतू स्वभावतःच कांही माणसांत तीव्रतेने तर कांही माणसांत सौम्यतेने वृद्धि पावून जास्त अगर कमी प्रमाणांत रोगोद्भव करतात असे नजरेस येते. ( २ ) रोग्याच्या वैयक्तिक स्थितीचाहि रोगोद्भवावर परिणाम पडतो. उदाहरणार्थ ज्या रोग्याचे धाईबाप या रोगाने पीडित असतील त्याच्या मुलांना क्षयजंतुजन्य विकार इतर माणसांपेक्षा विशेष होतात. पण हा वादग्रस्त मुद्दा आहे. आनुवंशिक संस्कारामुळे गर्भास प्रत्यक्ष क्षयरोग प्राप्त होतो ही समजूत पूर्वी वाटत होती तितकी आता ( कफक्षयाची बाब अंशतः वगळून ) खरी मानीत नाहीत. क्षयरोग घेऊन कोणाहि मूल जन्मास येत नाही; तर तो होण्याची प्रवृत्ति मात्र आनुवंशिक संस्काराने त्या मुलांत असते. या कारणांशिवाय आहार, वाईट हवा, जबर दुखणी या व अशा अनेक कारणांनी शरीरप्रकृति खालावली असता, त्यामुळे कोणाहि माणसामध्ये क्षयजंतुजन्य रोग होण्याची प्रवृत्ति नवीनहि उत्पन्न होते. अशास कारणे येणेप्रमाणे:—( १ ) गर्दी करून राहिल्यामुळे, किंवा गिरणी वगैरे धूर किंवा ग्यासामिश्रित वातावरणामुळे मुबलक व ताज्या स्वच्छ हवेची कमतरता; ( २ ) वरील व पुढील कारणांसह किंवा त्याशिवाय खाण्याचे हाल व कमतरता असणे; ( ३ ) शरीर अत्यंत थकून जाईल इतके श्रम होणे; ( ४ ) वरचेवर प्रसूति होऊन मुले अंगावर पाजण्यामुळे येणारा अशक्तपणा; ( ५ ) मोठ्यांचा नीट निकाल नसून ज्या ठिकाणी ओल व गारठा आहे अशा ठिकाणी रहाणे; ( ६ ) विषमउत्तरानंतर येणारा शस्त्रकपणा; ( ७ ) दाढ्याबाजी खंगलेली शरीरप्रकृति; ( ८ ) मधुमेह; व ( ९ ) उपदेशाने प्रसूत व अशक्त झालेली रोगी वगैरे.

फुफ्फुसे ही तरी निदान अशा प्रकारची इद्रिये आहेत की, ज्यामध्ये सूज व सर्दी वरचेवर उत्पन्न होत गेल्याने त्यांत क्षयजंतुवृद्धि सहज होईल अशी अनुकूल भूमि तयार होते. म्हणून वरचेवर पडते येणे, खोकला येणे, किंवा पडसे खोकला सदा येऊन त्याची हयगय केल्यामुळेहि कफक्षय होण्याचे भय असते. कफक्षयांत मुख्य व प्रथमचे लक्षण खोकला असल्यामुळे हा नेहमीचाच पडशाचा खोकला आहे असे समजून त्याकडे दुर्लक्ष होणे साहजिक असते. आसननिकेची अगोदर येणेप्रमाणे दाहस्थिति उत्पन्न करणारी अन्य कारणे:—गोंवर, डांश्या खोकला, फुफ्फुसावरणदाह, कोलशाच्या खाणीतील लोक व तांब्यापितळेच्या भांड्यांना चरकी देण्याच्या कारखान्यांतील लोकांना जो जुनाट खोकला पडतो तो, ही मुख्य कारणे आहेत. रोग्याचे तरुण वय हे एक क्षयजंतुजन्य रोग होण्याचे प्रधान अंग आहे. अगदी लहान व मध्यम लहान मुलांमध्ये मस्तिष्कावरण, आंत्रावरण, अन्नरसदाहग्रंथी, अस्थि आणि सांधे या ठिकाणी क्षयबीज रोग उत्पन्न करते. उमेदीतील तरुणांमध्ये फुफ्फुसांत क्षयबीज शिरून कफक्षय होणे विशेष सामान्य असते. चाळीस वर्षांवरील वयाच्या माणसास नवीन क्षयरोग फार कमी प्रमाणांत होतो. मात्र पूर्वीची प्रवृत्ति असली तर तिला अशक्तपणामुळे चालन मिळून रोगोद्भवाचे भय ५० ते ७० वयापर्यंतहि असते. त्वचेमध्ये खरचटणे किंवा जखम झाली असता व त्यांतून क्षयजंतू शिरले तर क्षयरोग होणे संभवनीय असते. पण हा प्रकार क्वचित असतो. नाकातोंडातून श्वसनमार्गानेहि जंतुप्रवेश होत असला पाहिजे. अन्न मार्गाचा ते क्षयजंतूंचा प्रवेश.—हा वरील रोगांनै होतोच होतो. इतकंच नव्हे तर मांस, दूध हे जे पदार्थ खाण्यांत येतात ते जर क्षयी जनावरांपासून प्राप्त झाले असतील तर ते रोगास कारण होतात. दुभत्या गुरांतील व माणसांतील क्षयजंतू दिसण्यांत अगदी सारखे दिसतात. तरी त्या दोहोंमध्ये कांही अन्य बाबतींत फरक असतात. हे पशुक्षयजंतू मनुष्यप्राण्यांना विकार उत्पन्न करतात. असे अनुभवाने सिद्ध झाले आहे. मनुष्यांत जितके क्षयजंतू असतात त्यांतील शेंकडा १०-२० पशुक्षयजंतू असतात असे आढळते. लहान मुलांना पोटांत डबारोग ( क्षयजंतुजन्य आंत्रावरणदाह ) होतो त्याचे कारण त्याच्या पोटांत जनावरांपासून मिळणारे दूधच बरेचसे जात असल्यामुळे त्यांना हा रोग अन्नमार्गांत (आतळ्यांत) होतो. क्षयजंतू शरीरांत शिरले म्हणजे बऱ्याच रोगांमध्ये ते एकाच जागी रोगाचा टापू बनवीत असतात. मग अशा ठिकाणी त्यांचा प्रसार चोहोंबाजूंनी वाहून अथवा अन्नरसवाहिण्यांच्या मार्गाने नजीक असणाऱ्या अन्नरसग्रंथींत प्रवेश होतो. यांच्या गंढमाळा बनतात. कधी असे होते की, फुफ्फुसे, हाडे, अन्नरसग्रंथी, गुदाद्रिये इत्यादि ठिकाणी क्षयरोगास आरंभ असतो. व पुढे एकदम आग भडकावी त्याप्रमाणे शरीरातील नावा



इंद्रियांत एकसमयवाच्छेदें करून क्षयबीज पसरतें व त्यास निमित्तहि कांहीं झालेलें नसतें. पण अशा रोग्यांच्या प्रेत-व्यवच्छेदपरीक्षणसमयीं श्वासनलिकांतगतग्रंथी अगर वन्य जागा क्षयजंतुवृद्धि होऊन पुढाळलेल्या व विलंबिलीत झालेल्या आढळतात. अशा ठिकाणांपासून अन्नरसवाहिन्या किंवा शिरांच्या मार्गानें शरीरांत सर्व ठिकाणीं रोगवृद्धि होत असावी. कफ क्षय.—किंवा राजयक्ष्मा. यांत क्षयजंतुप्रवेश फुफ्फुसांत निरनिराळ्या स्थानीं होणें, व म्हणून श्वासनलिकादाह व फुफ्फुसदाहासारखीं लक्षणें; नंतर क्षयपीडित फुफ्फुस रचना पुढाळून विलंबिलीत व पोकळ होऊन कफाबरोबर पडणें. मुख्य लक्षणें:—संध्याकाळीं ताप भरून येणें व रात्री अति घाम येणें; शक्ति कमी होऊन एकदम रोगी कृश होणें; पांडुरता; पिचळा कफ व रोगाच्या आरंभीं अगर पुढें कफांत लालभडक रक्त पडणें, खोकला, अजीर्ण, अतिसार, इत्यादि. रोग्यास वरें होण्याची आशा मात्र फार असते. हा अतिपि-चित रोग असल्यामुळें याविषयी लिहावें तितकें थोडेंच. गंड माळा—गळ्या, कांख, जांघा व ठिकाणीं अन्न-रसग्रंथी निरोगी स्थितीत बोटास लागतील न लागतील एवढ्या असतात. गळ्यांतील तर बोटास लागतहि नाहींत. पण या क्षयजंतूंनी त्या मोठ्या होऊन त्यांसच गंडमाळा म्हणतात. त्यांचीं गळवें क्वचित आपोआप पण अत्यंत सान्ना-काश फुटतात पण वेडेवाकडे व मोठाले वण मार्गें रहातात. कधी कधी ग्रंथी न फुटतां त्या क्षयरोग सर्व शरीरांतहि पस-रवतात. म्हणून या गांठी शस्त्रक्रियेनें लवकर काढून टाकणें चांगलें. आंत्र जा ला व रण; त्वचें त —मुलांनां डबाराग होऊन पोटां मोठें होऊन व उदर रोग होतो. अस्थी व सांधे.—या जागीं क्षयजंतुप्रवेशामुळें चेरट गळवें होऊन तीं फुटून त्यांचे हाडीप्रण बनतात. त्यास वेळेवर शस्त्रक्रियेनें उपचार करावें हें उत्तम. इतर ठिकाणीं आढळणा-रे क्षयजंतुजन्य रोग.—(१) श्वासनलिकांतगत ग्रंथींचा क्षयरोग, (२) मूत्रपिंडावरील ग्रंथींचा क्षयरोग. यासच अँडि-सन रोग असें त्याच्या शोधकामुळें नांव आहे. (३) मूत्र-पिंडांत क्षयजंतुवृद्धि व (४) हृदय, कंठ, मस्तिष्कावरण, आंतडी, यकृत, स्नायु, हृदयावरण, त्वचा, मुख्य श्वासनलिका या ठिकाणींहि क्षयजंतूंचे बिन्हाळ येऊन तेथें जंतुवृद्धीमुळें रोगोद्भव व रोगप्रसार होतो. प्रतिबंधक इलाज.—अशा घातुक रोगास, तो झाल्यावर इलाज करणें योग्यच आहे. पण त्यापेक्षां ज्या उपायांनीं हा रोग गांवांत, शहरांत किंवा देशांतहि न बळावेल अशी परिस्थिति उत्पन्न करणें हें पहिलें कर्तव्य होय. जे उपाय इतर देशांत यशस्वी ठरल्या-मुळें येथेहि अवश्य आहेत ते असे:—गरीब लोकांस बिन्हाळाचें भाडें व अन्नवस्त्र यांची आवाळ होऊं नये म्हणून पुरेशी मजुरी मिळालीच पाहिजे. धान्य, दूध, तूप व इतर खाण्याच्या भिन्नसांची महागाई न होऊं देणें; त्यांच्यासाठीं हवा व उजेड असून स्वल्प भाज्याच्या जागा बघिणें, जाणवत नसतानां त्यांची

किती वेळ काम करावें याची त्यांच्या हिताच्या दृष्टीनें बरीदा ठरविणें, हवा खाण्यासाठीं सार्वजनिक उद्यानें किंवा मैदानें मोकळीं राखणें, शहरांत आणि भोंवताळीं टामवे व आगगाळ्यांचे फांटे काढून शहरांतील लोकांस शहराबाहे-रील पातळ वस्तांत रहाण्यास उत्तेजन देणें, जमिनीतील सर्द-पणाचा निकाल लावण्यासाठीं सार्वजनिक मोठ्या व गटारें बांधून पाणी मुरणें बंद करणें, शहरांतील हवा घाणेरडे घंदे व गिरण्यांतील धूर यानीं दूषित न होईल अशी तजवीज राखणें हीं अशा उपायांचीं कांहीं उदाहरणें झालीं. याशिवाय क्षय-रोगी ठेवण्याची वेगळी रुग्णालये स्थापिल्यानें रोग्यांची कांहीं संख्या वेगळी काढतां येऊन तितकाच रोगप्रसार कमी होतो. याच प्रकारची दुसरी व्यवस्था म्हणजे उघड्या हवेंत रोग्यास दिवसारात्री ठेवून व त्यास सूर्यप्रकाशाची रेलचेल करून रोगप्रतिबंध व रोगमुक्तता करतां येईल अशी आरोग्यगृहे अनेक हवाशीर ठिकाणीं बांधावयाचीं, स्वस्त किंवा फुकट औषधें घरीं असलेल्या क्षयरोग्यास मिळालीत म्हणून मोफत किंवा सवलतीचे दवाखाने स्थापणें; कफाचे खांकरे वाटेक तेथें शुंक्ण्याची सक्त बंदी करणें; ज्या घरी क्षयरोगी असतील त्यांची नोंद करून त्यांजवर लक्ष ठेवणें, असले रोगी वैद्य, डॉक्टरांनीं आपणांकडे असतील त्यांची नांवें व पत्ते कळविणें, मांसासाठीं कापलेलीं जनावरें किंवा दुभतीं जनावरें यांवर देखरेख व तपासणी ठेवणें. क्षयरोगासंबंधीं कारणें, प्रसार, घोळा इत्यादि सर्व माहिती सोप्या भाषेंत लिहून तिचा जन-तेंत पुष्कळ प्रसार करणें; हे सर्व उपाय प्रतिबंधाच्या कामीं फारच अवश्य आहेत हें सांगावयास नकोच. क्षयरोगाचे किंसा.—हा रोग एखाद्यास झाला असता त्याजवर जितक्या लवकर इलाज करतां येतील तितकें उत्तम, व या रोगाचें लवकर निदान करणें हें त्यासाठीं फार जरूर असतें. छाती तपासून रोग नजरेस येण्याच्यावेळीं रोगाची वाढ पुष्कळ झालेली असते. म्हणून त्याच्या अगोदरच्या स्थितीत निदान झालें पाहिजे. हें निदान खालील तीन चमत्कारिक प्रकारांनीं करतां येतें:—(१) काँक ह्या जर्मन जंतुशास्त्र-ज्ञानें शोधून काढलेली, क्षयजंतुपासून जुन्या तऱ्हेचा लस घेऊन ती ताप नसतांना रोग्यास योग्य प्रमाणांत माहितगार डाक्टरनें टांचली तर क्षय नसल्यास ताप येत नाहीं व अस-ल्यास येतो. (२) वरील लक्षांत थोडें मोठे मिश्र करून क्षयरोग असल्याचा संशय असलेल्या माणसाची त्वचा एखाद्या जागीं खरवडून त्यावर त्या लशीच्या मिश्रणाचा थेंब ठेवावा, जर क्षयरोग असेल तर त्या जागीं एक तांबडी लाल पुटकुळी उत्पन्न होते. या रीतीनें हाडें अथवा क्षयजंतुजन्य रोग झाला असतां त्याचें निदान लवकर करतां येतें. (३) यांत टायबरक्युलानच्या लशींत वरेंच पाणी मिश्र करून तिचा एक थेंब डोळ्यांत घातला कीं त्या डोळ्यास अक्षिपुटदाह म्हणजे लालीरोग होतो. ही लाली येण्यास ३-१२ व कधी



मरितष्कावरणदाहक्षयरोगांत वरील तिन्ही प्रकारांनीहि अगोदर रोगनिदान करतां येत नाही. उ प च र.— रोग आहे असे ठरवियानंतर उपचाराविषयी माहिती जोटकपणे पुढे दिली आहे. निसर्गाने रोग बरा होतो हे आपण पुष्कळांनी ऐकतो व त्या नियमानुसार बरे होण्यास लायक असे जे रोग आहेत त्यांपैकी हा रोग खास आहे. मोकळी व स्वच्छ हवा व उत्तम उजेड हे फायदेशीर आहेत असे पुष्कळ दिवस पुष्कळांना ठाऊक आहे. त्यांत नवीन कांही नाही. हा उपाय या कामी भिषगव्यांच्या पूर्ण कसोटीस उतरला असून क्षयरोग असाध्य आहे ही कल्पना त्यांच्या डोक्यांतून नाहीशी झाली आहे. जुन्या काळी म्हणजे इ. स. १८३० च्या पूर्वी सुद्धा कांही डाक्टरांनी हा मार्ग सुचविला होता. जर्मनीत यासाठी उत्तम संस्था नमुनेदार नियम घालून पुष्कळ ठिकाणी उघडल्या आहेत. त्यांत सूर्यप्रकाश व हवेचा फायदा घेवेल तितका घेऊन रोग हटवितां येतो. त्या नमुन्यावर इतर देशांतहि संस्था उघडल्या आहेत. सूर्याचे ऊन उंच पर्वतासारख्या ठिकाणी अधिक कार्य करतें व स्वित्झर्लंडमध्ये डोंगराळ प्रदेशांत कांही जागी जमीनीवर बर्फ पडले असूनहि वरील कारणामुळे तेथील हवेला क्षयजंतुप्रक्षेपित पुष्कळ आहे. सूर्याचे ऊन, कफक्षयरोगच नव्हे तर तण्ण्य हाडी-संधिघ्न विकोपास गेला असला तरी बरा करतें. हे ऊन वड्डे काढून उघड्या अंगावर घेण्याची त्या संस्थांतून बहिष्वाट आहे. अशा संस्थांतून रोग्यांना पैसा फार लागतो ही एक अडचण आहे. तथापि हवा, सूर्याचे ऊन ही उंच ठिकाणी वरील आरामसंस्थांतच गुण दाखवितात असे नव्हे. तर अन्यत्र घरी सुद्धा या तत्त्वावर मुख्य दोरण ठेवून पुष्कळ रोग हटवितां येतो. पण घरी मुख्य अडचण म्हणजे रात्री उघड्या हवेत रोग्यास कसे निजवावे ही शंका व चिंता रोग्याच्या आसेष्टास चैन पडू देत नाही. पूर्वग्रह फार बळकट असतात ते काढून टाकणे अशक्य होतें. व कांही काळपर्यंत सतत हे इलाज चालू रहावेत तसे ते रहात नाहीत. म्हणून या कामी रोग्यास तिन्ही दिवस परिचारक, डॉक्टर, यांच्या हवाली केल्याने आरामसंस्थांतून अधिक गुण येतो. अशा नियमबद्ध तऱ्हेने रोग्याची घरीहि जोपासना ठेवण्याची बळकटी व तयारी असेल तर घरी सुद्धा रोगी ठेवावे. रात्री खिडक्या, दारें बंद करून ती तापलेली दूषित हवा फुफ्फुसांत घेऊन क्षयरोग व इतर फुफ्फुसांचे रोग अगोदर नसतील तर ते नवे होण्यास उलट मदत होते. आरामसंस्थांतून रोगी ठेवावयाचे ते मात्र रोग नवीनच झाला आहे अशा स्थितीत असावेत. क्षयरोग्यासाठीं मुद्दाम काढलेले दवाखाने व रुग्णालय ही फार उपयुक्त आहेत व या कामी इंग्लंडचा मंवर पहिला आहे. या संस्थांतील मंडळी रोग्याच्या घरी जाऊन आरामसंस्थांतून पाठविण्यालायक रोगी कोणते आहेत याची निवड करतात; निकरावर गेल्या रोग्यांना रुग्णालयांत ठेवून घेतात. कफपरीक्षा जंतुशाखरीत्या करतात. रोग्यांना रोगासंबंधी हरएक माहिती देतात. या अशा संस्था आहेत यापेक्षांहि अधिक पाहिजेत असे इंग्लंडातील लोकांचे मागणे आहे. आपल्या देशांत तिकडच्याप्रमाणे धान्यांनी काळे, महावळेश्वर, इंदूर या व अन्य थोड्या ठिकाणी आरामगृहे क्षयरोग्यासाठीं मुद्दाम काढली आहेत. पण त्यांविषयी त्यांच्या चालकांनी जितकी प्रसिद्धी डॉक्टरांत व जनतेत करावयास पाहिजे तितकी केलेली ठाऊक नाही. यामुळे अशी आरामगृहे किती आहेत हे समजण्यास मार्ग नाही. आपले हवामान सूर्यप्रकाश व हवेचा फायदा घेण्यास अनुकूल असल्यामुळे आपल्या लोकांची राहाणी बहुधा यूरोपांतील त्याच समान दर्जाच्या लोकांपेक्षां पुष्कळच अधिक निर्दोष असते. तेथे चांगल्या दर्जाच्याहि कुटुंबांतील लोकांना घरांत, खांतीत, भुईवरहि खांदरे कफाचे टाकणे, किंवा तो खांद्या हातरुमालांत घेऊन रुमालाची घडी खिशात बाळगणे अशा किडसवाण्या संचयी असतात. यामुळे आपल्या देशांत क्षयप्रतिबंध कार्य अधिक सुकर आहे. शाळांतील मुलांची तपासणी करून त्यांत क्षयी मुले दिसतील ती वेगळी काढून त्यांचे शिक्षण भोंवतालीं वनश्री असेल अशा जागी करावयाचे अशी पद्धति जर्मनीत सुरू आहे. त्यानें मुलांशी प्रकृति सुधारते व दुसऱ्यास संसर्ग जडण्याचे टळते. क्षयरोग आहे असे निदान रोगाच्या अगदी आरंभी झाले असतां वर सांगितलेल्या क्षयाच्या लशीनें रोग बरा करतात, त्याचे तत्त्व असे आहे: ज्या रोग्याच्या शरीरांत क्षयबीज नाही त्यास ही लस थोड्या प्रमाणांत टोचण्यानें कांही होत नाही. पण क्षयरोग असतांना टोचल्यास त्यापासून विष उत्पन्न होऊन ज्वर येतो. परंतु थोड्या प्रमाणांत ज्वर उतरल्यावर पुन्हां व वरचेवर असे टोचांत गेल्यानें वरचेवर विषोपास होऊन कांही कालाने ते विष त्या माणसाच्या पचनां पडतें. पिचकारीनें टोचलेल्या क्षयरोगालशीस आतां त्याचे शरीर ज्वर येऊन दाद देत नाही इतकेंच नव्हे तर प्रथम शरीरांत जेथे क्षयरोग असेल त्या रोगाचीहि प्रगति खुंटते. अशा तऱ्हेनें अगदी आरंभावस्थेत असलेले अनेक रोगी बरे झाल्याचे दाखले. आरामसंस्थांतून व खाजगी डाक्टरांकडे विपुल प्रापडतात. तथापि हेहि सांगणे येथे अवश्य आहे की, कांही सुप्रसिद्ध व अत्यंत विद्वान व शोधक डॉक्टर यांच्याविरुद्धहि आहेत. व दुसरी गोष्ट ही की, कांही उत्तम रुग्णालयांत व आरामसंस्थांतून या टोचण्याच्या उपायाचा पुष्कळ अनुभव घेऊन अलीकडे ही चिकित्सा पद्धति त्यांनी अगदीच त्राकून दिली आहे. हे सर्व उपाय आरंभावस्थेतील रोग्यासंबंधी झाले. क्षयरोग ज्यामध्ये बराच विकोपास गेला आहे त्यांची रोगचिकित्सा अशा रोग्यांना वरील टोचण्याचे उपाय अगर उंच डोंगरावरील उघडी व कोरडी हवा उपयोगी नाही. याशिवाय ज्या रोग्यांना कफ, मल इत्यादि मार्गांनी रक्त

ल्यांत ठेवून घेतात. कफपरीक्षा जंतुशाखरीत्या करतात. रोग्यांना रोगासंबंधी हरएक माहिती देतात. या अशा संस्था आहेत यापेक्षांहि अधिक पाहिजेत असे इंग्लंडातील लोकांचे मागणे आहे. आपल्या देशांत तिकडच्याप्रमाणे धान्यांनी काळे, महावळेश्वर, इंदूर या व अन्य थोड्या ठिकाणी आरामगृहे क्षयरोग्यासाठीं मुद्दाम काढली आहेत. पण त्यांविषयी त्यांच्या चालकांनी जितकी प्रसिद्धी डॉक्टरांत व जनतेत करावयास पाहिजे तितकी केलेली ठाऊक नाही. यामुळे अशी आरामगृहे किती आहेत हे समजण्यास मार्ग नाही. आपले हवामान सूर्यप्रकाश व हवेचा फायदा घेण्यास अनुकूल असल्यामुळे आपल्या लोकांची राहाणी बहुधा यूरोपांतील त्याच समान दर्जाच्या लोकांपेक्षां पुष्कळच अधिक निर्दोष असते. तेथे चांगल्या दर्जाच्याहि कुटुंबांतील लोकांना घरांत, खांतीत, भुईवरहि खांदरे कफाचे टाकणे, किंवा तो खांद्या हातरुमालांत घेऊन रुमालाची घडी खिशात बाळगणे अशा किडसवाण्या संचयी असतात. यामुळे आपल्या देशांत क्षयप्रतिबंध कार्य अधिक सुकर आहे. शाळांतील मुलांची तपासणी करून त्यांत क्षयी मुले दिसतील ती वेगळी काढून त्यांचे शिक्षण भोंवतालीं वनश्री असेल अशा जागी करावयाचे अशी पद्धति जर्मनीत सुरू आहे. त्यानें मुलांशी प्रकृति सुधारते व दुसऱ्यास संसर्ग जडण्याचे टळते. क्षयरोग आहे असे निदान रोगाच्या अगदी आरंभी झाले असतां वर सांगितलेल्या क्षयाच्या लशीनें रोग बरा करतात, त्याचे तत्त्व असे आहे: ज्या रोग्याच्या शरीरांत क्षयबीज नाही त्यास ही लस थोड्या प्रमाणांत टोचण्यानें कांही होत नाही. पण क्षयरोग असतांना टोचल्यास त्यापासून विष उत्पन्न होऊन ज्वर येतो. परंतु थोड्या प्रमाणांत ज्वर उतरल्यावर पुन्हां व वरचेवर असे टोचांत गेल्यानें वरचेवर विषोपास होऊन कांही कालाने ते विष त्या माणसाच्या पचनां पडतें. पिचकारीनें टोचलेल्या क्षयरोगालशीस आतां त्याचे शरीर ज्वर येऊन दाद देत नाही इतकेंच नव्हे तर प्रथम शरीरांत जेथे क्षयरोग असेल त्या रोगाचीहि प्रगति खुंटते. अशा तऱ्हेनें अगदी आरंभावस्थेत असलेले अनेक रोगी बरे झाल्याचे दाखले. आरामसंस्थांतून व खाजगी डाक्टरांकडे विपुल प्रापडतात. तथापि हेहि सांगणे येथे अवश्य आहे की, कांही सुप्रसिद्ध व अत्यंत विद्वान व शोधक डॉक्टर यांच्याविरुद्धहि आहेत. व दुसरी गोष्ट ही की, कांही उत्तम रुग्णालयांत व आरामसंस्थांतून या टोचण्याच्या उपायाचा पुष्कळ अनुभव घेऊन अलीकडे ही चिकित्सा पद्धति त्यांनी अगदीच त्राकून दिली आहे. हे सर्व उपाय आरंभावस्थेतील रोग्यासंबंधी झाले. क्षयरोग ज्यामध्ये बराच विकोपास गेला आहे त्यांची रोगचिकित्सा अशा रोग्यांना वरील टोचण्याचे उपाय अगर उंच डोंगरावरील उघडी व कोरडी हवा उपयोगी नाही. याशिवाय ज्या रोग्यांना कफ, मल इत्यादि मार्गांनी रक्त



पडण्याची प्रवृत्ति आहे, ज्यांची फुफ्फुसे, हृदय ही बिघडली आहेत किंवा रुधिराभिसरण चालावे त्यापेक्षा फार मंद चालते व ज्यांना वात, सर्दी लवकर बाधते अशा रोग्यांना वरील प्रकारचे उपाय निरुपयोगी असून उलट त्यांना अंमळ दमट हवेपासून बरे वाटते. पण त्यांनाहि खुली, मोकळी व विपुल हवा मिळण्यासाठी खिडक्या, दारे उघडी ठेवात जावी. रोग नवीन असो वा जुना असो, सर्व प्रकारच्या क्षयी रोग्यांना, साधे, विपुल व पुष्टिदायक पदार्थ व अन्न खाण्यास यावे. त्यासाठी मद्य सहसा देऊ गये. ताप नसेल तर शरीर-पुष्टीसाठी कांड माशाचे तैलयुक्त औषध रोज २ वेळां जेवणा-नंतर यावे व अन्नपचन ठीक असेल तर थोड्या प्रमाणांत लोह व किनाईन यावे; व ते बिघडले असेल तर अन्नपाचक औषधे या रोग्यांना दिली तर त्यांचे शरीर पुष्ट होईल. ग्वायाकोल व क्रियोसोट ही औषधे कांडच्या तेलांत मिश्र करून दिल्याने कफशुद्धि होते. इतर चिकित्सा केवळ निदान कफक्षयांत तरी लक्षणांनुसार करावयाची असते. ती थोडक्यांत येणंप्रमाणे (१) खोकल्याची डांसः—खोकल्याचे शसन होईल अशी सूक्ष्म प्रमाणांत अफू अगर मार्फियायुक्त औषधे. छातीवर रोगाच्या जागी आयोडीन घालणे, (२) कफावरो-वररक्त पडणेः—विछान्यांत रोग्यास निजविणे; जी वायू रोगट असेल त्यावर बर्फाची पिशवी ठाणे. फक्त पातळ अन्न थोडे व वरचेवर देणे. औषधे अफूयुक्त किंवा क्वाल्शियम क्लोराईड, पोटांत देणे, आमिल नैट्रेट हुंगविणे (३) अतिसारः—विस्मथयुक्त स्तंभक औषधे व पचेळ असे अन्न बदलून देणे. (४) कठामास्ये क्षत पडल्यासः—मेंथाल कोकेनयुक्त वज्या देणे. बोलणे बंद करणे. (५) फुफ्फुसावरणदाहाने छातीत कळ येणेः—त्यावर आयोडीन अर्क लावावा. (६) फुफ्फुसवायु-स्फोटः—मार्फिया टोवावा. तब्येत फार बिघडल्यास फार ढवळाढवळ व उपचार करूं नयेत. (७) कफास फार घाण येणेः—जंतुघ्न औषधे प्रसलेली डबी नाकास दर वेळेला २-३ तास अडकवून ठेवून ती औषधे हुंगावीत (यूकालिप्टस, थाय-मॉल, क्रियोसोट इ. ). ही वरील लक्षणे कफक्षयांत आढळतात. क्षयी माणसांनी लग्न करावे अगर न करावे; केल्यास क्षय-प्रकृति मुलीशी करावे किंवा निरोगी मुलीशी करावे याविषयी अप्रिय असा अभिप्राय देणे वैद्यास जरूर पडते. पुढे संतति होईल ती क्षयी व अल्पायुषी होण्याचा संभव अधिक; नवरा-बायकोंतच नव्हे तर घरांतील इतर माणसांनाहि असणांरी संसर्गाची भीति या सर्वांचा विचार करून ज्याचे त्याने योग्य दिसेल ते करावे. क्षयजंतुजन्य विकारांपैकी अस्थिदाह व हाडी किंवा संधिघ्न, त्वचेतील क्षयकुष्ठरोग, अन्नरसप्रंथी ( गंडमाळा ) रोग यांसाठी शस्त्रवैद्याचा उपयोग फार उत्तम प्रकारे होऊन रोग पूर्ण बरा होण्याची आशा जितका लवकर तो उपाय करावा तितकी अधिक असते. आ यु वै दी यः—क्षयरोगास आर्य वैद्यांत राजयक्ष्मा असेंहि नांव आहे. हा रोग पुष्कळ रोगांच्या मार्गून म्हणजे ताप, मूळ-

व्याघ, वगैरे रोगांनी क्षीण झाल्यावर होतो, व तो झाल्यावर पुष्कळसे रोग उत्पन्न होतात. साहसाची कामे करणे, मल-मूत्रादिकांचे वेग आवरून धरणे, वीर्य, ओज व शरीरांतील स्निग्धता यांचा क्षय होणे, आणि शालीय विधी सोडून मनास वाटेल तसे धनपान सेवन करणे, ही क्षयाची मुख्य चार कारणे आहेत. या कारणांनी वाढलेला वायु पित्तास स्वस्थानांतून व कफास सर्व शरीरांतून चाळवून शरीराच्या सर्व सांध्यांत शिरून सांधे व शिरा यांत दुखावा उत्पन्न करून; स्नोतांसाठी ( शरीरांतील पोचळ जागांची ) तोंडे बंद करून किंवा अतिशय मोठी करून बर, खाली व तिरपा (कोठ्याच्या वरच्या बाजूस) अशा रीतीने सर्व शरीरभर संचार करून त्या त्या भागांत त्यात्यासंबंधी विकार उत्पन्न करतो. पूर्व चि न्हे. —क्षयरोग होण्यापूर्वी पडसे, अतिशय शिका येणे, लाळ गळणे, तोंड गुळमट होणे, अग्नि मंद होणे, शरीर अशक्त होणे, तपेले, घागर, वगैरे मांडी व खाण्या-पिण्याचे पदार्थ स्वच्छ असतां हि घाणेरडे दिसणे, खाण्या-पिण्याच्या पदार्थांत बहुतकरून माशा, गवत, केंस, वगैरे पडल्यासारखे वाटणे, मळमळ, वांती, अरुचि, अन्न चांगले खात असूनहि अंगांत शक्ति कमी असणे, प्रापत्या हाता-कडे वरचेवर पड्यात बसणे, पाय व तोंड सुजणे, डोळे पांढरे फटफटीत होणे, आपले दंड किती मोठे आहेत हे वारंवार जाणण्याची इच्छा होणे. स्वतःचे शरीर चांगले असतां हि ते वाईट, अमंगळ दिसणे, बायका, दाह, व भांस, यांवर फार प्रीति बसणे, अंगी दयाळूपणा वाढणे, डोक्यास नेहमी काही तरी वज्र गुंडाळणे, नखे व केंस अतिशय वाढणे इत्यादि. क्षयरोगांत वाताचे आधिक्य असेल तर डोळे व बरगड्या दुखणे, खांदे व अंग मोडल्यासारखे होणे, घसा दुखणे व आवाज बसणे, हे विकार उत्पन्न होतात. पित्ताधिक्यापासून पाय, खांदे, व हात यांचा दाह, अतिसार, रक्ताची वांती, तोंडास दुर्गंध येणे, ताप व गुंगी हे विकार उत्पन्न होतात. कफा-धिक्यापासून अरुचि, वांती, खोकला, मूच्छा, अंग जड होणे, लाळ सुटणे, पीनस, दमा, आवाज बसणे, व अभिमांस हे विकार उत्पन्न होतात. क्षीण झालेला आणि रोग व औषध यांचे बल सोपण्याची जास्त शक्ति नाही असा जो क्षयरोगी असेल त्यास थोडो लक्षण झाली असली तरी असाध्य समजून वैद्याने सोडून द्यावे. आणि सर्व लक्षणे झाली असूनहि अर रोगी पुष्ट व रोग आणि औषधे यांचे बल सहन करण्याजोगा असेल तर त्याची चिकित्सा करावी. क्षय हा रोग त्रिदो-षांच्या कोपाने होतो. म्हणून जो दोष बलवान असेल त्याची चिकित्सा करावी. मात्र इतर दोष न वाढतील अशी खबरदारी घ्यावी. या रोगांत बहुतकरून कफदोषाने स्नोतांसाठी (रसवह, रक्तवह इत्यादि) मार्ग बंद होतो. म्हणून स्नोतांसाठी दोष पातळ होऊन निघून जातील अशी चिकित्सा करणे इष्ट आहे. म्हणून स्वेदन स्नेहन, वसन, विरेचन, धूम्रपान, नस्य, अभ्यंग, वस्तिर्का, कण्ठोष्ण, अग्नेह ( लेप ) अवगाहन ( औषधांचा



काढा करून त्यांत वसणें) इत्यादि उपचार करावे. क्षयरोग व त्याची लक्षणे यांवर पिप्पल्यारिष्ट, चतुर्मुखरस, रत्नगर्भपोंटली रस, लक्ष्मीविलास, वसंतकुसुमाकर, सर्वर्ण-पर्पटी, अन्नकभस्म; शिलाजतुलोह, ही योगरत्नाकरांतील औषधे फार गुणकारी आहेत. अंगाला लावण्याकरितां "चंदनबला लक्षादि तैल" चांगलें आहे. क्षयी मनुष्याने आहाराकरितां साडेसाळी किंवा चांगल्या जातीचे तांदूळ, गहू, सातू; मूग, या धान्यांचा उपयोग करावा, परंतु ही धान्ये एक वर्षाचीं जुनीं असावी. रक्त अरण्यांतील पक्षींचे मांस, किंवा पक्ष्यांचे मांस, प्रशस्त आहे. मुळा किंवा हुलगे यांचीं मांसरस घातलेलीं कढणें उपयोगांत आणावीं. शेळींचे दूध, तूप, खाबें. शेळ्यांच्या गोठ्यांत नेहमीं रहण्याने क्षयरोग जातो. वांगें, कारलें, तेल, मोहरी, व मैथुन, दिवसां झोप, रागावणें ही क्षयी माणसानें वर्ज करावी.

**क्षिप्रा**—ही नदी मध्यहिंदुस्थानांत असून हिला अवनती नदी असेंहि म्हणतात. ही मालव्यांत उज्जनीजवळून निघून पवित्रा नदीला मिळाली आहे, व त्यामुळे तिला तीर्थाचे महत्त्व आलें आहे. हिच्या कांठां पुष्कळ पवित्र व महत्त्वाची स्थळे व ऋषांचे आश्रम असत. ही नदी विष्णूच्या रक्षापासून निघाली असून वर्षातून कांहीं दिवस हिचे पाणी दुधासारखें असतें अशी अबुलफजलच्या दाळापासूनची समजूत अद्याप कायम आहे.

**क्षीरस्वामी**—मह. ईश्वरस्वामीचा पुत्र. हा काश्मीर येथील जयापीड राजाचा गुरु होता असें म्हणतात. यानें घातुपाठ, निपाताव्ययोपसर्गपाठ, अव्ययवृत्ति आणि क्षीरतरंगिणी (घातुपाठ) ग्रंथ लिहिले. जयापीड शके ७२५ मध्ये होऊन गेला. अमरकोशोद्घाटन नांवाची अमरकोशावर ज्याने टीका लिहिली तो क्षीरस्वामी हाच कीं काय याविषयी निश्चित मत नाही. कविचरित्रांत अमरकोशटीकाकार शके १४२३ मध्ये राजा प्रतापरुद्राच्या आश्रयास होता असें लिहिलें आहे.

**क्षेमंकर** (सुमारें १४७०)—एक जैन मुनि. जयचंद्र अगर जयसुंदर याच्या वेळीं हा उदयास आला. हा कदाचित् "सिंहासनद्वार्त्रिशिका" किंवा 'विक्रमचरित' या ग्रंथांच्या जैन भाषांतरांचा कर्ता असून भाषांतराच्या कामी त्यानें

सिंहासनवर्तिनीची एखादी अतिशय जुनी महाराष्ट्री प्रत वापरलेली दिसते.

**क्षेमराज** (सुमारें १०३०)—राजानक. काश्मीर प्रांतांतील एक शैव तत्त्वज्ञानी व अभिनवगुप्ताचा शिष्य. अभिनवगुप्ताच्या परमार्थसारावर याचे भाष्य लिहिलें आहे. यानें स्वच्छंदोद्योत हा ग्रंथ आणि पुष्कळ वृत्ती लिहिल्या आहेत. स्पंदनिर्णय आणि स्पंदसंदोह, या ग्रंथांचा कर्ता क्षेमेंद्र आणि हा क्षेमराज, हे दोघे एकच असवेत असें बुरुहूरचे मत आहे. यानें प्रत्यभिज्ञाहृदय व शिवसूत्रविमर्षिणी यांवर टीका लिहिल्या आहेत. काश्मिरी शैवसंप्रदायाचे सामान्य ज्ञान होण्याकरितां प्रत्यभिज्ञाहृदयांवरची क्षेमराजाची टीका वाचणें जरूर आहे.

**क्षेमीश्वर**—हा एक भारतीय नाट्यकार ११ व्या शतकांत होऊन गेला. यानें चंडकौशिक नाटक लिहिलें आहे. 'नाट्यशास्त्र' (न, पृष्ठ १२३) पहा.

**क्षेमेंद्र** (सुमारें इ. स. १०२०-१०८०)—या कवीने आपल्याच ग्रंथांत जी माहिती दिली आहे तीवरून असें समजतें कीं हा कवी काश्मीर देशांत होऊन गेला. याचे दुसरे नांव व्यासदास असें होतें. याच्या आज्ञाचें नांव सिंध व बापाचें नांव प्रकाशेंद्र होतें. काश्मीरचा राजा अनंत याच्या कारकीर्दीत (इ. स. १०२९-६४) यानें ग्रंथरचना केली. याचा गुरु अभिनवगुप्ताचार्य म्हणून होता. सोमेंद्र हा याचा मुलगा असून उदयसिंह आणि राजपुत्र लक्ष्मणादित्य हे याचे शिष्य होते. ग्रंथः—याचे ग्रंथ पुष्कळ आहेत. पैकीं आजपर्यंत ज्यांचीं नांवें समजलीं आहेत ते असेः—अमृततरंगकाव्य, अवसरसार, औचित्याविचारचर्चा, कनक-जानकी, कलाविलास, कविकंठाभरण, चतुर्वर्गसंग्रह, चारुचर्या, चित्रभारत नाटक, दर्पदलन, दशावतारचरित्र काव्य, दानपारिजात, देशोपदेश, नीतिकल्पतरु, नीतिलता, पथ-कादंबरी, पवनपंचशिका, बृहत्कथामंजरी, बौद्धावदान-कल्पलता, महाभारतमंजरी, मुक्तावली, मुनिमतमीमांसा, राजावली, रामायणकथासार, ललितरत्नमाला, लावण्यवती, लोकप्रकाशकोश, वात्स्यायणसूत्रसार, विनयवलि, वेताल-पंचविंशति, व्यासाष्टक, शशिवंशमहाकाव्य, समयमातृका, तुलनेतिह, सेव्यसेवकोपदेश, क्षेमेंद्रप्रकाश.



ज्ञ—याच्या तीन अवस्थाः पहिली क्षत्रपवंशी राजा रुद्रदामा याच्या गिरनार शिलालेखात (इ. स. २ रे शतक); दुसरी पहिलीचें रूपांतर; व तिसरी अबूचा परमार राजा धारावर्ष याच्या वेळच्या (इ. स. १२०८) ओरिआलेखात आढळते. अर्थ.—ज्ञ म्हणजे (१) विद्वान, (२) जीवात्मा, (३) बुध व (४) ब्रह्मदेव. समासांत योजिला असतां याचा अर्थ जाणणारा असा होतो; उदा०—सर्वज्ञ, शास्त्रज्ञ, इत्यादि.

ज्ञानकोश—एन्सायक्लोपीडिया या ग्रीक नांवावरून हा प्रतिशब्द योजिला आहे. एन्सायक्लोपीडिया याचा ज्ञानचक्र किंवा सर्वगोण शिक्षणपद्धति असा अर्थ; ग्रीक विद्वान करीत; व आजहि त्याचा अर्थ सर्व विविध ज्ञानांमार्फत शिक्षण देणारा ग्रंथ असा होतो. कायदा, इतिहास, धंदे यासारख्या एखाद्या विषयासंबंधी एकूण एक माहिती कोशपद्धतीने देणाऱ्या ग्रंथासहि त्या विषयाचा ज्ञानकोश असे म्हणण्यांत येते; उदाहरणार्थ—‘एन्सायक्लो. ब्रिटानिका’ (संपादक चेनी व सदलंड ब्लॅक, ४ विभाग, १८९९-१९०३.); फ्रान्स आणि अमेरिका यांमधील व्यापाराचा ज्ञानकोश (१९०४) इत्यादि. छिनी चा कोश.—सर्वात जुना व उपलब्ध असलेला कोश छिनीचा ‘नॅचरल हिस्टरी’ (सृष्ट-इतिहास) हा ग्रंथ होय. छिनी इ. स. ७९ मध्ये वारला. तो सृष्टिशास्त्रज्ञ, पदार्थविज्ञानी किंवा कारागिरहि नव्हता; पण त्याने फावल्या वेळी हा ३७ विभागांचा व २४९३ प्रकरणांचा प्रचंड कोश रचिला. याचे स्थूल स्वरूप असे:—विभाग १—प्रस्तावना; वि. २—विश्वरचना, ज्योतिष व हवामानशास्त्र; वि. ३ ते ६—भूगोल; वि. ७ ते ११—प्राणिशास्त्र (मानव व कलेतिहास घेऊन); वि. १२ ते १९—वनस्पतिशास्त्र; वि. २० ते ३२—औषधे, वनस्पती व प्राणिजन्य उपाय, वैद्यकग्रंथकार व जादू; वि. ३३ ते ३७—चातू, ललितकला, खनिजशास्त्र व खनिज औषधे. सुमारे शंभर ग्रंथकारांच्या दोनशें ग्रंथांवरून हा कोश छिनीने लिहिला असून, यांत उल्लेखिलेल्या ४६४ ग्रंथकारांची यादी हाडॉइनने दिली आहे. मध्ययुगांत हा छिनीचा कोश मोठा प्रमाणग्रंथ म्हणून मानला जात असून इ. स. १५३६ पूर्वी याच्या ४३ आवृत्त्या निघाल्या होत्या. या नंतरचे कोश.—यानंतर पांचव्या शतकांत मार्टिआनस कॅपेला नांवाच्या एका आफ्रिकनने ज्ञानकोशस्वरूपाचा एक गद्यपद्यात्मक ग्रंथ लिहिला. मध्ययुगांत याला चांगला मान असून बहुधा शाळांतून तो उपयोजिला जाई. १४९९ ते १५९९ या शतकांत तो आठदां छापून निघाला

होता. एसेनहार्टने याचा १८६६ त लिपसाई येथे उत्तम आवृत्ति काढली आहे. मध्ययुगांतली सर्वात प्रख्यात ज्ञानकोशाचा कर्ता व्युव्हाईचा विहन्सेट (सु. ११९०-१२६४) हा होता. त्याच्या ‘ब्रिटिबोथेका मुंडी’ या ज्ञानकोशात तत्कालीन ज्ञानसंग्रह चांगला संरक्षित असून त्यामुळे अभिजात (क्लासिकल) वाङ्मयाची गोडी लोकांना लागली. फ्लॉरेन्सच्या फ्रुनेटो लॅटिनी (१२३०-१२९४) याचा ‘ट्रेसरो’ कोशहि सुप्रसिद्ध होता. यांखेरीज १६ व्या शतकापर्यंत बरेच ज्ञानकोशवजा ग्रंथ उदयास आले; पण ते विशेष स्मरणीय नाहींत. जेव्हा न कोश—जोहान हेनरिच अस्टेड (१५८८-१६३८) याने ‘एन्सायक्लोपीडिया सेप्टेम टोमिस डिस्टिक्टा’ हा आपला कोश ३५ विभागांत प्रसिद्ध केला. याला शेवटी ११९ पानांची सूचि जोडलेली होती. या कोशाच्या योग्यतेप्रमाणे त्याला मॅट्टहि मिळाले होते. यापुढे फ्रेंच कोश सुरू झाले; यापैकी प्रसिद्ध म्हणजे फ्रेंच अकेडमीने १६९४ त प्रसिद्ध केलेला थॉमस कॉर्नॅलीचा कला व शास्त्र या विषयांवरचा कोश होय. इंग्रजीमधील पहिला अकारविल्डाने रचलेला ज्ञानकोश जॉन हॅरिसचा (१७०४) होय. याला ‘ऑन युनिव्हर्सल इंग्लिश डिक्शनरी ऑफ आर्ट्स अँड सायन्स’ असे नाव होते. पुढील बहुतेक इंग्रजी ज्ञानकोशांप्रमाणेच यावर पानांचे आंकडे नव्हते. पण यापेक्षा एफ्राइम चॅबर्सचा ज्ञानकोश जास्त परिपूर्ण व काळजीने लिहिलेला होता. तो लंडनमध्ये प्रथम १७२८ त दोन विभागांत प्रसिद्ध होण्यास सुरुवात झाली. याच्या बऱ्याच आवृत्त्या व इतर भाषांतून भाषांतरेहि निघाली. चॅबर्सला चांगला राजाश्रयहि होता. जर्मन ज्ञानकोश.—पण सर्वात मोठ्या व अतिशय व्यापक अशा ज्ञानकोशापैकी एक म्हणजे झेडलरचा जर्मन ज्ञानकोश होय. हा १७३२ त प्रसिद्ध होऊं लागला. याचे ६४ विभाग असून पृष्ठे ६४३०९ होती. याला पुरवण्याहि निघाल्या होत्या. प्रत्येक विभाग कोणा तरी मोठ्या माणसाला अर्पण केलेला असे. याला प्रस्तावना हाल विश्वविद्यालयाच्या चान्सलर (जोहान लुडविग) ने लिहिली होती. यांत थोर मृत माणसांबरोबर जिवंत माणसांचीहि चरित्रे दिली होती. ज्या ठिकाणी अन्य लेखांचे हवाले दिले असत त्यांत त्या लेखांचा गोष्टवारा, विभाग अनुक्रम व कॉलम नंबरहि दिलेले सांपडत. संदर्भग्रंथहि जायजागी असत आज देखील हा कोश फार उपयुक्त वाटतो. फ्रेंच ज्ञानकोश.—यानंतरचा चिरस्मरणीय व तत्कालीन जगांत खळबळ उडवून देणारा ज्ञानकोश फ्रेंच ‘एन्सायक्लोपीडो’ हा होय. चॅबर्सच्या आंगल ज्ञानकोशाच्या भाषांतरापासून याला सुरुवात झाली. पण पुढे डिडेरो जेव्हा



याचा संपादक झाला तेव्हां त्याने याचे स्वरूप बदलून नवीनच मोठ्या प्रमाणावर डी अलंबर्ट, रूसो, व्होल्टेअर वगैरे प्रख्यात लेखकांची मदत घेऊन हे कार्य हातां घेतले. या पूर्वी वैद्यककोश काढून डिडेरोने चांगली प्रसिद्धि मिळविली होती. हा ज्ञानकोश बाहेर निघण्याच्या कामात अनेक सरकारी व खाजगी संकटे उत्पन्न झाली. डिडेरोला मध्यंतरी कैद झाली होती. तथापि त्याने अविश्रांत धर्माने एकव्याच्याच हिमतीवर १७५१ च्या जुलै महिन्यांत पहिला विभाग प्रसिद्ध केला. दुसरा विभाग १७५२ च्या जानेवारीत प्रसिद्ध झाला. पण राजसत्ता व धर्म यांना हानिकारक म्हणून हे दोन्ही विभाग सरकारने जप्त केले. ११ कोश पुढे चालविण्याचे सामर्थ्य दुसऱ्या कोणात नसल्याने व असा कोश तर राष्ट्राच्या वैमर्था जख्ख असल्याने पुन्हा हे काम मूळ संपादकाकडे दिले. तेव्हा तिसरा विभाग (वेळ लागल्याने जास्त चांगला होऊन) १७५३ च्या आक्टोबरात बाहेर पडला ७ वा विभाग ('जी' अक्षरापर्यंतचा) नोव्हेंबर १७५७ त पुढे आला. पण पुन्हा याविषय काही वर्गांची ओरड सुरू होऊन सरकारने हे काम थांबविले (१७५९) व हा कोश तपासून पहाण्यासाठी नऊ माणसांचे एक कमिशन नेमले. पण काही सरकारी अधिकाऱ्यांची व प्रख्यात विदुषी मॅडम पॉपेंडूर या १५ व्या लुईच्या प्रेमपात्राची डिडेरोला आतून मदत होती. तेव्हा त्याला खाजगी रीतीने पुढे छापण्याचे काम चालू ठेवण्याला परवानगी मिळाली; पण संबंध कोश पुरा होईपावेतो त्याने पुढील एकही विभाग प्रसिद्ध करावयाचा नव्हता. १७६५ त विभाग ८-१७ एकदम बाहेर पडले. शिवाय ४ विभाग चित्रांचे होते. लागलीच या कोशाचा प्रसार सर्वत्र होण्यास सुरवात झाली. त्याला १७६५ त ४२५० प्राहक मिळाले होते. पण उपाध्यायवर्गाकडून ओरड झाल्यामुळे सरकारने प्रत्येक प्राहकाला पोलीसांत आपल्या प्रती देण्याविषयी हुकूम सोडला व प्रकाशकाला तुरुंगात घातले. एकदा राजाच्या खाजगी बैठकीत मॅडम पॉपेंडूरने आपली पॅलिश पावडर (रुख) किंवा रेशमी पायमोजा कसा कातात हे आपल्याला ठाऊक नसल्याबद्दल खेद प्रदर्शित केला. तेव्हा त्या बैठकीतील दुसऱ्या एका गृहस्थाने दिला असे सांगितले की आपल्या राजाने जप्त केलेल्या ज्ञानकोशांत या प्रकारची सर्व माहिती आहे एवढेच नव्हे तर सर्व ज्ञानभांडार सांठविले आहे. त्यावरून राजाने हा ज्ञानकोश स्वतः पहाण्यास मागीतला व त्यावरची जप्ती ताबडतोब उठविली. यानंतर पुन्हा पुढील विभाग छापण्याचे काम सुरू झाले. पण लेब्रेटन या प्रकाशकारने, डिडेरोने शेवटची मुक्क पाहून दिल्यावर रोज मोठ्या गुप्तरीतीने व रात्रीच्या वेळी आक्षेपाई वाटत असलेला मजकूर विसंगतीकडे लक्ष न देता कसा तरी काढून टाकावा व डिडेरोचे हस्तलिखित जाळून टाकावे असा शेवटपर्यंत कोणाला न कळत सपाटा चालविला होता. उद्देश हा की, पुन्हा कोशाच्या प्रसिद्धीवर

काही संकट येऊ नये. या ज्ञानकोशाच्या छपाईचे धडुतेक काम संपत आले होते तेव्हा एकदा डिडेरोला 'एस्' या अक्षरातील आपल्या तत्त्वज्ञानसंबंधी लेखांतील मजकूर पहाण्याची इच्छा होऊन त्याने छापलेली पाने चाळली; तेव्हा काय ! त्याला सर्व लिखाण मधून मधून अस्ताव्यस्त कापलेले आढळून येऊन, लगेच प्रकाशकाचे कारस्थान त्याच्या उघडकीस आले व तो रागाने आणि दुःखाने जवळ जवळ वेडा बनला. पण त्याचे प्रकाशकाला काय होय ! तो तर मोठा गबर झाला होता व इकडे डिडेरो व त्याचे प्रत्यक्ष सहकारी कफळक बनले होते ! धंद्यावरचे लेख लिहितांना डिडेरो स्वतः तो धंदा समजावून धेई एवढेच नव्हे तर त्यांत हातात काम करी व मग तो त्यावरचा लेख काळजापूर्वक लिहीत असे. नव्या अर्थशास्त्रज्ञांचा पुढारी टर्गो याचेहि लेख प्रथमच या ज्ञानकोशात आढळतात. सर्वसत्ताधीश धर्मखाते व जुलमी सरकार यांच्यावर या ज्ञानकोशांतून मारा झाल्यामुळे याचा इतिहास क्लेशपूर्ण व अद्वितीय असा झाला आहे. एरॉन सेडलरच्या 'युनिव्हर्सल लेक्सिकॉन' या ज्ञानकोशापेक्षां सत्य व यथायोग्य माहितीच्या दृष्टीने हा श्रेष्ठ ठरणार नाही. कारण संकटमय परिस्थितीत व घाईने हा काढला गेला व पैशाच्या अभावी जास्त चांगले लेखक याच मिळू शकले नाहीत. तथापि एकंदरीने याची योग्यता काही कमी नाही. एन्सा य क्लो गी डी या त्रि टा नि का.—याची पहिली आवृत्ति सन १७७१ त तीन विभागांत (पृष्ठे २६७०, काटो आकार) एडिंबरो येथे प्रसिद्ध झाली. याचा कल्पक व संपादक क्रॉण हे नक्की सांगता येत नाही. कोणी कॉलिन मॅक् फर्कुहरला हे श्रेय देतात. विविध शास्त्र व कला यांतील प्रमुख विषय अकारविरुद्धाने यांत विवेचिते होते. सर्वांत मोठे लेख म्हणजे 'शरीरव्यवच्छेदन' (पृष्ठे १६६) व 'संज्ञक्रिया' (पृष्ठे १२८) हे होते. याची रचना आतांपर्यंत झालेल्या इंग्रजी ज्ञानकोशांपेक्षां अगदी निराळी होती. याची दुसरी आवृत्ति १० विभागांत १७८४ त निघाली, यांत ८५९५ पृष्ठे व ३४० चित्रपृष्ठे होती; पृष्ठांचा अनुक्रम ओळीनेच होता. याला एक २०० पृष्ठांचे परिशिष्ट जोडण्यांत आले होते. तिसरी आवृत्ति १७८८ त सुरू होऊन १७९७ त संपली. हिच्यांत १८ विभाग (१४५७९ पृष्ठे) होते. याला पुरवणी १८०२ मध्ये दोन विभागांत निघाली. प्रो. फ्लेअर, डॉ. थॉमसन, प्रो. रॉबिन्सन यांनी याच्या लेखनाला मदत केलेली होती. चवथी आवृत्ति १८१० मध्ये २० विभागांत निघाली. यापुढे या ज्ञानकोशांत जास्त जास्त भर पडत जाऊन लवकर लवकर नवीन आवृत्त्याहि निघू लागल्या. नववी आवृत्ति १८७५ त सुरू होऊन १८८९ त छापून पुरी झाली. याचे २४ विभाग व एक सूचि आहे. पांडित्यदृष्टि वापरल्यास ही आवृत्ति तत्कालीन सर्व कोशांपेक्षां सरस म्हणता येईल. याचे लेखक अतिशय प्रसिद्ध विद्वत् व शास्त्रज्ञ होते. १९०२ साली याला ११ विभागांची पुरवणी जोडून एकंदर ३५,



विभागांची दहावी आवृत्ति काढली. पुढे या ज्ञानकोशाची मालकी व कॉपीराईट केंब्रिज युनिव्हर्सिटीकडे जाऊन त्या विश्वविद्यालयाने एकदम एका वेळी ११ व्या आवृत्तीचे २८ विभाग प्रसिद्ध केले (१९१०-११). या ११ व्या आवृत्तीला पुढे १९२१ साली ३ विभागांची पुरवणी जोडण्यांत आली. कॉन्व्हर्स सन्स ले व्हिज कौ न.—य. ज्ञानकोशाप्रमाणे दुसरा कोणताहि संदर्भग्रंथ जास्त यशस्वी उपयुक्त किंवा भाषांतरलेला नाही. थोडक्या व सोप्या भाषेत सर्व संशोधनांचे फल देऊन सामान्य मानसिक वाढीला मदत करणे हा या कोशाचा उद्देश आहे व तो चांगला सफलहि झाला आहे. याची पहिली आवृत्ति लाइपझिग येथे १८०८ त निघाली व १४ वी आवृत्ति १९०१-३ मध्ये १६ विभागांत निघाली. यांतील लेख विशेषतः जर्मन विषयांवरचे—फार थोडक्यां. पण खात्रीच्या माहितीचे असून, त्यांच्या खेवटी उत्कृष्ट संदर्भग्रंथहि दिलेले आढळतात. ह्यांत थोर पुरुषांची चरित्रे पण वगळलेली नसतात. सर्वांत विस्तृत ज्ञानकोश म्हणजे एर्श व ग्रुपर यांचा 'अल्जेमिनी एन्सायक्लोपीडी डर विसन-चेफन उंड कुन्स्टे' हा होय हा १८१३ त प्रथम सुरू झाला. याचे (१) ए-जी ९९ विभाग; (२) एन्-एन् ४३. विभाग; व (३) ओ-झेड २५ विभाग आहेत. यांखेरीज नवीन चेंबर्स एन्सायक्लोपीडिया; हार्मस्वर्थ एन् सायक्लोपीडिया; नेल्सन एन् सायक्लो; अमेरिकन एन् सायक्लो; न्यू युनिव्हर्सल सायक्लो; एन्सायक्लो.अमेरिकन (१९०३, १६ विभाग; इंटरनॅशनल सायक्लो. (१९०६, १७ विभाग); वगैरे अनेक लहान-मोठे ज्ञानकोश इंग्लंड-अमेरिकेत निघाले आहेत. तसेच रशिया, इटली, स्पेन, स्कॅडिनेव्हिया या व इतर युरोपियन राष्ट्रांतून ज्ञानकोश स्वरूपाचे बरेच ग्रंथ प्रसिद्ध आहेत. पौरस्त्य देशांतहि चीन व हिंदुस्थान यांसारख्या प्राचीन संस्कृतीच्या क्षेत्रांत ज्ञानकोशस्वरूपी ग्रंथ आढळल्यास पाहिजे अशी जी आपली अपेक्षा असते त्याप्रमाणे ते आढळतातहि. चीनचे प्राचीन लिखाण सोडून दिले तरी ज्ञानकोशासारखा विशिष्ट ग्रंथ चीनमध्ये 'लीशू' या नांवाने होता. पहिल्या लीशू "ताइ पिंग यू लान" हा होय. याचा काळ इ. स. ९८७ आहे. यानंतर विषेश महत्त्वाचा व मोठा ज्ञानकोश 'कु चिनु तु शुचि चेंग' होय. याचे १०००० विभाग आहेत. याबद्दलची सविस्तर माहिती ज्ञानकोशाच्या पांचव्या विभागांत (विज्ञानेतिहास, पृ. ४५० ते ४५५) आलीच आहे. हा भाग चिनी सरकारने सन १७२६मध्ये प्रसिद्ध करविला. हिंदु स्थापनांतील ज्ञानकोश स्वरूपी कायें, प्राचीन.—वेदसंहिता यांना अतिशय प्राचीन ज्ञानकोश म्हणण्यास हरकत नाही. कारण निरनिराळ्या प्राचीन ज्ञानांगांचा त्यांत संग्रह केलेला आहे. त्यानंतर महाभारत हाहि एक मोठा ज्ञानकोश म्हणता येईल. त्यांत तत्कालीन बौद्धिक, सामाजिक, राजकीय, धार्मिक, सांस्कृतिक या सर्व विषयांचे सोपपत्तिक व सोदाहरण ज्ञान सादर केलेले दिसून येते. अठरा

पुराणे हाहि एकैकशः ज्ञानकोशस्वरूपी आहेत. विशेषतः अग्निपुराण ( पद्मा ) हा अनेक पारमार्थिक व लौकिक विषयांवरील त्यावेळचा मोठा प्रमाण-ग्रंथ म्हणता येईल. त्यांत विवेचिला गेला नाही असा एकहि विषय नाही. यांखेरीज नुसते कोशरूपी ग्रंथ पुष्कळ झाले ( ' कोश ' पद्मा ), पण त्यांना ज्ञानकोशाची दृष्टि नाही. मध्य युगीन.—यापुढे ज्ञानसंग्रहाचा मोठा व्यापक प्रयत्न सायणमाधवाचार्यांनी केला. त्यांनी संहिता, ब्राह्मण, बंगैपासून तो सर्व उपलब्ध संस्कृत ग्रंथांवर भाष्ये लिहिली. 'सर्वदर्शनसंग्रह' हा एक तत्त्वज्ञानाचा ज्ञानकोशच म्हणण्यास हरकत नाही. त्यांचा वैयक्तिक ज्ञानकोशाचा प्रयत्न माधवनिदानासारख्या ग्रंथावरून दिसून येतो. अर्वाचीन.—इंग्रजी अमदानीत प्रथम ज्ञानकोशबजा ग्रंथ काढणारे महाराष्ट्रीय विद्वान् रा. रघुनाथ भास्कर गोडबोले होते. त्यांनी एक प्राचीन व एक अर्वाचीन असे दोन ऐतिहासिक कोश रचिले. ते काही चुकीची ऐतिहासिक विधाने सोडल्यास बरेच उपयुक्त वाटतील. रा. आठल्ये यांचा 'विद्याभाला' कोश व रा. सांवारे यांचा 'विद्याकल्पतरु' हेहि ज्ञानकोशाचेच प्रयत्न होत. पण इंग्रजी ज्ञानकोशाच्या धर्तीवर व त्याचेंच जवळ जवळ भाषांतर करून झालेले या काळातील काही देशी कोश आहेत. त्यांत प्रमुख स्थान बंगाली 'विश्वकोशाला' दिले पाहिजे. विश्वकोश.—प्रथम बंगाली विश्वकोश तयार झाला. याचे २२ विभाग आहेत. याला २७ वर्षे लागली असून एकंदर खर्च सुमारे सात लाख रुपये आला. याचे मुख्य संपादक बाबू नगेंद्रनाथ बसू व त्यांचे सहकारी हे अगदी सामान्य दर्जाचे पंडित व लेखक आहेत. तेव्हा हा कोश इतका काळ व पैसा खर्च होऊनहि मोठा आदर्शभूत किंवा पांडित्यदर्शक असा झाला आहे असे मुलीच म्हणता येणार नाही. देशी भाषेत ज्ञानकोश का असावा याची थोडीबहुत जाणीव हा करून देतो. याचेंच २६ विभागांत हिंदी विश्वकोश' या नांवाने हिंदी रूपांतर होत आहे. आतापर्यंत याचे १२ विभाग बाहेर पडले आहेत. प्रत्येक पुस्तकांत सुमारे ८०० पृष्ठे (आकार डेमी क्वार्टो) असून किंमत १३ रुपये असते (पत्ता-विश्वकोश ऑफिस, ९ विश्वकोश लेन, बागबझार, कलकत्ता). प्रां. विज्ञान सर्व स्व. मू.—हा तेलगू ज्ञानकोश प्रथम कै.के. व्ही. लक्ष्मणराव यांच्या संपादकत्वाखाली निघत असे. याचा दर्जा अगदी सामान्य दिसतो. याचे काम अद्याप चालू आहे. ज्ञानचक्र. हा गुजराती ज्ञानकोश जुना आहे. याची लोकप्रियता याच्या पहिल्या विभागाची दुसरी आवृत्ति (१८९९) काढण्याचा प्रयोग आल्यावरून दिसून येतो. उर्दू ज्ञानकोश.—हैदराबादच्या उस्मानिया विश्वविद्यालयातील काही मंडळींनी हा कोश संपादण्याचे काम हाती घेतलेले आहे. गुजराती ज्ञानकोश. गुजरातीत ज्ञानकोश तयार करण्याचे आतापर्यंत बरेच प्रयत्न झाले पण ते पूर्णपणे सफल झाले नाहीत. सध्या महाराष्ट्रीय ज्ञानकोश'चेच रूपांतर करून 'गुजराती



ज्ञानकोश' काढण्याकरिता एक लिमिटेड कंपनी निघाली आहे. कंपनीचे मॅनेजिंग डायरेक्टर विद्यमान महाराष्ट्रीय ज्ञानकोशाचे मुख्य संपादक व चालक डॉ. श्री. व्यं. केतकर हे असून संपादक वर्गात प्रमुख गुजराथी लेखक आहेत. हा ज्ञानकोश दोन वर्षांतच बाहेर पडेल असा अंदाज आहे. महाराष्ट्रीय ज्ञानकोश.—हिंदुस्थानातील देशी भाषेत उच्च दर्जाचा पाश्चात्य ज्ञानकोशासारखा ज्ञानकोश आतापर्यंत जर झाला असेल तर तो मराठीतच होय. कार्यक्षम व्यवहारपद्धतीला अनुसरून एक लिमिटेड कंपनी या ज्ञानकोशप्रकाशनार्थ १९१६ साली स्थापिली गेली, व तिने १९२७ पर्यंत २१ विभागांत प्रस्तुत ज्ञानकोश पुरा केला. यासंबंधी अधिक माहिती या खंडाच्या प्रस्तावनेत आढळेल.

**ज्ञानराज**—एक भारतीय ज्योतिषी. जन्मकाल शके १४२५ चा सुमार. याचे घराणे विद्वानांपैकी असून मूल पुरुष राम नांवाचा विद्वान ज्योतिषी देवगिरीच्या राजाजवळ होता. रामपासून ६ वा पुरुष ज्ञानराज होय. 'सिद्धांतसुंदर' या नांवाचा याचे एक ग्रंथ लिहिला. याच ग्रंथावर ज्ञानराजाचा मुलगा चिंतामणि याची टीका आहे. ज्ञानराजाचे आणखी जातकसाहित्य आणि संगीत यांवर एकेक ग्रंथ आहे. पाथरी (पार्थपूर) हे ज्ञानराजाचे वसतिस्थान होते. [ भारतीय ज्योतिःशास्त्र ].

**ज्ञानेश्वर**—आद्य मराठी ग्रंथकार. यांच्या वडिलांचे नांव विठोबा असून ते पैठण जवळ गोदावरी नदीतीरी आपेगांव येथे रहात असत. हे यात्रा करण्यास निघाले असता यात्रा करतां करतां आळंदी येथे आले. त्यावेळीं आळंदीस अलकापूर असे म्हणत असत. त्यावेळीं सिद्धोपंत नांवाचे तेथील कुलकर्णी होते; त्यांनी आपली मुलगी रखमाई हिशीं त्यांचे लग्न लावून दिले. लग्नानंतर थोड्याच दिवसांनी विठोबा हे काशीयात्रेला गेले व तेथे गेल्यानंतर त्यांनी संन्यासदीक्षा घेतली. ज्यावेळीं हें वर्तमान सिद्धोपंतास समजले त्यावेळीं त्यांनी विठोबास परत बोलावले. व त्यांना पुन्हां गृहस्थाश्रम स्वीकारावयास लाविले. परंतु गांवांतील इतर ब्राह्मणांस हें रुचले नाही व त्यांनी विठोबास जातीबाहेर टाकले. तेव्हा विठोबांची चार मुले (तीन मुलगे—ज्ञानेश्वर, निवृत्तिनाथ आणि सोपानदेव व एक कन्या मुक्ताबाई) पैठणच्या विद्वान ब्राह्मणांसमोर आपले म्हणणे मांडण्याकरतां व न्यायनिवाडा करून घेण्याकरतां पैठणला गेले. तेथील ब्राह्मणांनी त्यांच्या विरुद्धच निकाल दिला असता पांतु ज्ञानेश्वराने दोन दैवी चमत्कार करून आपण विष्णु, शिव, ब्रह्मा आणि लक्ष्मी यांचे अवतार असल्यामुळे आपण लौकिक घर्माचाराने बांधले जात नाही व आपणास परत घेण्यास मुर्खांचे आडकाठी पडू नये असे म्हटले. ते दैवी चमत्कार म्हणजे एका रेड्याकडून वेद बोलावणे व एक मनुष्य श्राद्ध करीत असतांना त्याचे सर्व पूर्वज श्राद्धाकरिता समक्ष आण-

विणे, हे होत. तेव्हां त्यांना ब्राह्मण जातीत परत घेतल्यानंतर ज्ञानेश्वर आळंदीस येऊन राहिले. एकदां प्रसिद्ध प्राधु चांगदेव हा आळंदीस ज्ञानेश्वरांस भेटण्याकरतां येत होता त्यावेळीं त्यावेळीं त्यांनी वाहन वाच केले असून सर्पाचा चाबूक केला होता व वाघावर बसून तो अंतरिक्षांतून येत होता. तेव्हां ज्ञानेश्वरानी देखील गांवच्या भिंतीवर बसून ती चालविली व अशा रीतीने चांगदेवास भेट दिली अशी आख्यायिका सांगतात. आळंदीस ही भिंत अद्यापि तेथील लोक दाखवितात. ज्ञानेश्वरांचा जन्म कोणी शके ११९३, कोणी ११९४ तर कोणी ११९७ घरतात. आपल्या वयाच्या २६ व्या वर्षी त्यांनी आळंदी येथे समाधि घेतली. त्यांनी इ. स. १२०० मध्ये अहमदनगर जिल्ह्यांत नेबासे येथे भगवद्गीतेवरील ज्ञानेश्वरी नामक प्रसिद्ध टीका लिहिली व वारकरी संप्रदायाचा पाया मक्षम केला. १७७५ च्या सुमारास महिपति कवीने भक्ति-विजय नामक ग्रंथांत ज्ञानेश्वर व इतर साधूंची चरित्रे वर्णिली आहेत. ज्ञानेश्वरांची शुद्ध परंपरा—आदिनाथ—मच्छेन्द्रनाथ—गोरक्षनाथ—गैरीनाथ—निवृत्तिनाथ—ज्ञानदेव (महाराष्ट्र सारस्वत पृ. ४०). संन्याशांचीं मुले म्हणून लोकांत हेटाळणी झाल्यामुळे ही चार भावंडे लहानपणीच तीर्थयात्रा करूं लागली. निवृत्तिनाथ वाघाच्या भयाने एकदां एका गुहेत शिरले. तेथे त्यांची आणि गैरीनाथांची गांठ पडली. त्यांच्यापासून जो उपदेश निवृत्तिनाथांनी घेतला तोच पुढे ज्ञानेश्वरांस त्यांनी दिला (महाराष्ट्र सारस्वत पृ. ४२). ग्रंथ.—भाषार्थदीपिका, अमृतानुभव, योगवासिष्ठ, आत्मानुभव (स्वात्मनिबोध), नमन, उत्तरपत्रिका, पंचमुद्रा, भक्तिराज (?), अन्वयव्यतिरेक, स्वानुभव (?), अद्वैत-निरुपण, योगिनी (?), शुकाष्टक, चांगदेवपासणी (लिखित), गीतासार, उत्तरपंचविशी, उत्तरगीता (?), महावाक्य, हरिपाठगायत्रीरहस्य, कल्याणपत्रिका, स्वात्मपत्र, गुह्यसप्तक, मुद्राप्रकाश (?), इत्यादि. अभंगकार ज्ञानेश्वर व ज्ञानेश्वरीकार ज्ञानेश्वर एकच आहेत असे बहुतेक सिद्ध झाले आहे ('अभंग' पहा). वारकरी संप्रदायी तरी हे दोघे एकच समजतात. तसेच ते ज्ञानदेव व नामदेव समकालीन घरतात. (वारकरी पंथ पहा).

**ज्ञानेश्वरी**—मराठी भाषेतील 'काव्यारावो' म्हणून प्रसिद्ध असलेला हा ग्रंथ ग्रंथकर्ते श्रीज्ञानदेव यांनी आपल्या वयाच्या पंधराव्या वर्षी लिहिला. (ज्ञानकोश भाग २० यामध्ये वारकरी पंथ या माझ्या लेखांत 'एकोणिसाव्या' वर्षी असे चुकून पडले आहे).

ग्रंथाच्या रचनेचे स्थळ, काल व ग्रंथकर्त्याचे नांव—आपल्याकडील जुन्या ग्रंथांचे काल निश्चित करणे हे काम किती कठिण आहे हे त्या बाबतीत प्रयत्न करणाऱ्या मंडळीस पूर्ण परिचयाचे आहे. पुष्कळ वेळां तर ग्रंथकर्त्याच्या नांवाबद्दलहि निश्चिंतता होत नाही. या ग्रंथाच्या बाबतीत मात्र एक गाष्ट आनंद मानण्याजोगा आहे. ती ही की, ग्रंथकर्त्याने



ग्रंथाचे स्थळ व ग्रंथकर्त्याने नांव या बाबतीत ग्रंथाच्या सरतेशेवटी स्वतःच स्पष्ट खुलासा केला आहे. त्याचप्रमाणे ग्रंथाच्या कालासंबंधीहि अडचण पडण्याचे कारण नाही. कारण याच ग्रंथाच्या सरतेशेवटी एक ओवी आहे त्यामध्यें हा ग्रंथ शके १२१२ त ज्ञानेश्वरांनी लिहिला व सच्चिदानंद-बाबा मोठ्या आदरात तिचा लेखक बनला असा उल्लेख आहे. ही ओवी ज्ञानदेवांचीच आहे कां सच्चिदानंदबाबांची अथवा सच्चिदानंदबाबांनी लिहून पहिली प्रत तयार केल्यावर तिच्या ज्या दुसऱ्या प्रती झाल्या त्यापैकी एखा-दऱ्या लेखकाने घातली आहे ह्याबद्दल पंडितांत अनिश्चि-तता आहे. नुकतेच कैलाशवासी झालेले राजवाडे यांच्या मते ही ओवी ज्ञानदेव अथवा सच्चिदानंदबाबा यांपैकी कोणा-चीच नाही तर ती सच्चिदानंदबाबा यांचा काल झाल्यावर त्यांच्या कोणा चहात्याने तस्मरणार्थ रचलेली असावी पण ज्याअर्थी ती राजवाड्यांच्या मते मुकुंदराजी म्हणून असलेल्या प्रतीतहि सांपडते त्याअर्थी त्यांतील कालाचे बाब-तीत केलेले विधान नुकीचे असण्याचा संभव नाही. तात्पर्य ज्ञानेश्वरांचा काल या दृष्टीने विचार करतां ही ओवी तिचा काल सर्वांनुषंगे निश्चित करते हें स्पष्ट आहे. व म्हणून ज्ञाने-श्वरी शके १२१२ त लिहली गेली या बाबतीत शंका घेण्याचे कारण नाही. खुद्द ज्ञानेश्वरीच्या शेवटी स्थळ, ग्रंथकर्त्याचे नांव, ग्रंथाचा काल यांचा उल्लेख करणाऱ्या ओव्या आहेत म्हणून म्हटलें त्या पुढीलप्रमाणें:—

ऐसें युगीं वरि कली । आणि मझाष्ट्रमंडळी ।  
श्री गोदावरीचा कुळी । दक्षिणिली ॥  
तेथ भुवनैकपावित्र । अनादिपेवकोश क्षेत्र ।  
जगाचे जीवनसूत्र । जेथ श्रीमहालसा ॥  
तेथ इंद्रवंशविलासु । जो सकलकलांनिवासु ।  
न्यायातें पोखीत क्षितीशु । श्रीरामचंद्रु ॥  
तैं माहेशान्वयसंभूतें । श्रीनिवृत्तिनाथसुतें ।  
केलें ज्ञानदेवें गीतें । देशीकारलेणें ॥  
शके बारा शत वारोत्तरें । तैं टीका केली ज्ञानेश्वरें ।  
सच्चिदानंदबाबा आदरें ॥ लेखक झाला ॥

यावरून हा ग्रंथ शके १२१२ त जेव्हां यादवकुळांतील राजे रामदेवराव हे देवगिरी अथवा दौलताबाद येथें राज्य करीत होते तेव्हां श्रीक्षेत्र नेवास ( हल्लीं जिह्वा अहमदनगर ) येथें ज्ञानदेवांनी लिहिला ही गोष्ट निर्विवाद आहे. या बाब-तीत जातां जातां एवढाच खुलासा करणें अवश्य आहे की, वर उद्धृत केलेल्या 'तैं माहेशान्वयसंभूतें' या ओवीवरून ज्ञानदेवांचें आडनांव कदाचित 'म्हैसे' असण्याचा संभव आहे, अशा तऱ्हेचा उल्लेख महाराष्ट्रसारस्वतकार भावे यांनी आपल्या सारस्वताच्या एका आवृत्तीत केला होता. परंतु त्यासंबंधी आतां येथें विशेष चर्चा करण्याचे कारण नाही. कारण त्यांच्या हयातीतील शेवटच्या आवृत्तीत ही गोष्ट त्यांनी काढून टाकली आहे. ज्या प्रकिर्णसंग्रही ओवी आहे

त्याचा विचार करतां ज्ञानदेव या ठिकाणी मासवंश सांगत नसून विद्यावंश ( गुरुपरंपरा ) सांगत आहेत, ही गोष्ट स्पष्ट आहे. वरच्या ओवीत नाथपरंपरेतील ज्ञानदेव यांनी ही टीका केली येवढाच अर्थ अभिप्रेत आहे.

ग्रंथा चे नां व.—हा विषय चर्चेकरितां पाहिला म्हणजे कोणी म्हणेल कीं यांत काय आहे, ग्रंथाचे नांव तर अगदी उघड आहे, त्यांत चर्चा ती काय करावयाची आहे आणि त्याला महत्त्व तें काय आहे ? पण सूक्ष्म विचारांती ही गोष्ट कळून येईल की, ही गोष्ट दिसते इतकी साधी नाही. अर्वाचीन अगर प्राचीन बहुतेक लेखक ज्याप्रमाणे आपल्या ग्रंथास कांहीं विशिष्ट नांवें देतात ( उदाहरणार्थ गीतेवरील आपल्या टीकेस वामन पंडित 'यथार्थदीपिका' म्हणतात अगर कै. लो. टिकळ आपल्या टीकेस गीतारहस्य म्हणतात ) त्याप्रमाणे ज्ञानदेवांनी आपल्या टीकेस कांहींच नांव दिलें नाही. ते आपल्या ग्रंथाच्या शेवटी " केलें ज्ञानदेवें गीतें । देशीकारलेणें " येवढेंच म्हणतात. ज्ञानदेवी अगर ज्ञानेश्वरी हीं जीं नांवें आहेत तीं ज्ञानदेव अथवा ज्ञानेश्वर यांनी तो ग्रंथ केल्यामुळे तीं या ग्रंथास पडलीं आहेत. नामदेवराय यांच्या अंगंगांत आपणांस हीं दोन्ही नांवें मिळतात.

सोहंसुकुताच्या सोडोनिया गांठी । केडीसे मराठी

गीतादेशी ॥ ( १०९ स. सं. गाथा आवटेकून )

गीता अलंकार नाम ज्ञानेश्वरी ; ब्रह्मानंदलहरी प्रकट केली ॥

नामा म्हणे ग्रंथप्रेष्ठ ज्ञानदेशी । एकतरी ओवी अनुभवावी ॥

( ११२ स. सं. गा. आवटेकून )

भावार्थदीपिका हें नांव आपणांस ज्ञानेश्वरीत अगर नामदेव यांच्या अंगंगांत आढळून येत नाही. 'इति श्री ज्ञानदेव विर-चितायां भावार्थदीपिकायाम्' हा अथवा अशाच अर्थाचा जो मंत्र ज्ञानेश्वरीच्या सरतेशेवटी दिलेला असतो तो नामदेवराय यांच्या कालांतराचा आहे. येवढेंच नव्हे तर पेंढणकर एक-नाथ महाराज यांच्या कालीन अगर त्यानंतरच्याहि सों-दीडशें वर्षांतील हस्तलिखित प्रतीत हा मंत्र सांपडत नाही. तात्पर्य या ग्रंथास 'भावार्थदीपिका' हें नांव अलीकडील आहे ही गोष्ट निर्विवाद आहे.

कदाचित हें नांव, ग्रंथाच्या अंतरंगावरून हा ग्रंथ शब्दशः टीका नसून भावार्थ दर्शविणारा आहे यावरून अथवा वामनी यथार्थदीपिकेशी तुलना करूनहि पडलेले असेल. यानं-तरचा महत्त्वाचा प्रश्न म्हणजे ज्ञानेश्वरीच्या शुद्ध प्रतिसंबंधी चर्चेकरितां याचे दोन भाग करतां येतील. एक हस्तलिखित पोथ्यांचा वर्ग व दुसरा छपील पोथ्यांचा वर्ग. यांतील प्रथम वर्गासंबंधाने लिहावयाचे म्हटलें तर एक गोष्ट निर्विवाद आहे ती ही की, खुद्द सच्चिदानंदबाबा यांनी लिहिलेली प्रत तूर्त तरी कोणास भिळाली नाही बाकी राहिलेल्या हस्तलिखित प्रतींचे आपणास लेख्य वर्ग करणें अवश्य आहे. एक एक-नाथांच्या पूर्वकालीन व दुसरा एकनाथांच्या उत्तरकालीन.

असा भेद करण्याचें कारण, ज्ञानदेवांनी ज्ञानेश्वरी

Collection. Digitized by eGangotri



लिहिल्यानंतर नाथांच्या पर्यंत तीनशे वर्षांत लेखकांच्या हस्तदोष, बुद्धिमांध वगैरे दोषांमुळे मूळप्रतीत पुष्कळच अशुद्धता उत्पन्न झाली व एकनाथांनी ती अशुद्धता काढण्याचा मोठा पहिला प्रयत्न केला नाथ हेच ज्ञानेश्वरीचे पहिले संशोधक होत. नाथ श्रीक्षेत्र आळंदी येथे जाऊन श्रीज्ञानदेवांच्या गळ्यास लागलेली मुळी काढून शुद्ध ज्ञानेश्वरी प्रचलित करण्याची आज्ञा घेऊन आले, वगैरे कथा याच गोष्टीची शोथक आहे. नाथांच्या नंतरच्या प्रतीत, आपणांस ज्ञानेश्वरीतील ओंव्या पूर्ण झाल्यावर स्वतंत्र खाली आणली पांच ओंव्या आढळतात. त्यांस खालील दोन कालाच्या दृष्टीने व नाथांच्या कार्याच्या दृष्टीने महत्त्वाच्या आहेत, त्या खालील प्रमाणे:—

श्री शके पंधराशे साहोत्तरी। तारणनाम. संवत्सरी। येकाजनार्दनने अत्यादरी। गीता ज्ञानेश्वरी प्रतिशुद्ध केली ॥ ग्रंथ पूर्वीच अतिशुद्ध। तरी पाठांतररी शुद्ध अवद्ध। तो शोधूनियां एवंविध। प्रतिशुद्ध सिद्ध ज्ञानेश्वरी ॥

एकनाथ महाराजांनी ज्ञानेश्वरीचे संशोधन करतांना किती प्रयांस पडले असतील याची कल्पना आजहि नाथांच्या पूर्वीच्या ज्या प्रती मिळतात त्यावरून स्पष्ट होणारी आहे. आपल्याने निघाल्यामुळे मूळांत फरक होऊन अगर वाढ होऊन ग्रंथ शुद्धावद्ध होण्याची फारशी भीति राहिली नाही. परंतु ज्यावेळस लोक आपल्या हातांनी अगर लेखकद्वारां ग्रंथ उतरवून घेत असतात त्यावेळी अशा चुका होण्याचा अतिशयच संभव असतो. मूळ पोथीच्या समाप्तांत स्पष्टीकरणार्थ एखादा शब्द लिहिला असल्यास, जर त्या प्रतीवरून नकल करणारास हा मूळांतील शब्दाचा प्रतिशब्द आहे, हे कळले नाही तर तो नकल करतांना तो शब्द मूळांतच घालून आपल्याकरितां आपल्या समजुतीची अशी शुद्ध प्रत तयार करतो. पण वास्तविक ती प्रत अशुद्ध तयार होत असते. उदाहरणार्थ,

दशा ही ते निमालिया। येणें जें उवाया।

तें केवळ नाशावया। दीपाचेपरी ॥

अशी अनुभवाभ्युताच्या चौथ्या प्रकरणांत सातवी ओवी आहे. तिचा प्रचलित पाठ

वातदशा ही ते निमालिया।

असा होऊन बसला आहे. वास्तविक 'दशा' या शब्दाचा अर्थ समाप्तांत 'वात' असा लिहिलेला पण तो पुढच्या प्रतीत मूळांत शिरून हा नवीन पाठ तयार झालेला आहे हे उघड आहे अशाच रीतीने नवीन नवीन पाठ तयार होत असतात. फार काय, स्पष्टीकरणार्थ केलेल्या ओंव्याहि मूळांत घुसडून जातात व त्याचा परिणाम म्हणजे एकाच पोथीच्या विकृत अशा निरनिराळ्या पोथ्या निर्माण होणे हा होय. नाथांनी मेहनत घेऊन हे कार्य केले व शुद्ध ज्ञानेश्वरीची प्रत तयार केली. नाथांनी स्वतः ज्ञानेश्वरीत ओंव्या घातल्या नाहीत ही गोष्ट त्यांनीच म्हटल्यावरून सिद्ध आहे.

“ज्ञानेश्वरी पाठी। जो ओंधी करील मन्हाठी।

तेणें अमृताचे ताटी। जाण नरोटी ठेवली ॥

आतां राजवाडेप्रभृति यांचे म्हणणे असे आहे की, मूळ खरी प्रत नाथांना मिळालीच नाही येवढेच नव्हे तर मूळच्या अगदी जवळ असणारी, मूळप्रत तयार होऊन तीस चाळीस वर्षे झाली नाहीत तोंच झालेली मुकुंदराजी प्रत जी त्यांस मिळाली आहे तितकीहि शुद्धप्रत नाथांस मिळाली नव्हती. कारण मुकुंदराजी प्रतीशी तुलना करतां नाथांच्या प्रतीत जवळजवळ १०० ओंव्या प्रक्षिप्त आहेत आतां येवढी गोष्ट निर्विवाद आहे की, राजवाडे यांस नाथांच्या शुद्धीकरणाच्या पूर्वीची प्रत मिळाली आहे. व त्याचे खरे गमक म्हणजे त्यांत साडेचार चरणी नाथांच्या म्हणून गणल्या गेलेल्या ओंव्या नाहीत हे नसून ज्ञानेश्वरीतील जी शब्दांची रूपे आहेत ती अत्यंत जुनी व नाथपूर्वकालीन आहेत पण यावरून नाथांस ही प्रत पहावयास मिळाली नाही अगर यापेक्षा जुनी मिळाली नाही ही गोष्ट कशी सिद्ध होते हे कोणास ठाऊक। राजवाडे यांस मिळालेली प्रत बौद्ध जिल्ह्यांतील व नाथ स्वतः मोग-लाईतील पैठणचेच, व शुद्धीकरणार्थ प्रवृत्त झालेल्या नाथांना शक्य तितकी जुनी प्रत मिळवण्याचा प्रयत्न केला नसेल हेहि संभवत नाही. तेव्हा नाथांस कदाचित या मुकुंदराजी पोथीपेक्षा मूळ प्रतीशी अधिक जवळ येणारी प्रत मिळाली असेलहि. आपणांस मिळालेल्या पोथीत कमी ओंव्या आहेत येवढ्याकरतांच ती अधिक जुनी असे म्हणता येत नाही. आमचेजवळहि नाथपूर्वकालीन पोथी आहे व ती तशी आहे ही गोष्ट के. राजवाडे यांनाहि कळू केलेली होती. त्या प्रतीतील पाठ व ओंव्या यांचा विचार केला तर ती प्रतहि नाथांच्या पूर्वीची आहे असेच दिसून येते व त्यांत राजवाडेज्ञानेश्वरीत नसलेल्या ओंव्या आहेत. पण नाथांच्या म्हणून समजलेल्या ओंव्या नाहीत. ओंव्यांची जशांवाढ होते, त्याप्रमाणे दृष्टीदोषाने त्यास गळतीहि लागते. व एखादे वेळी एखादे पत्र गमावले असल्यास कदाचित त्यास मिळेल असा सांधा करून पोथी लिहिली जाण्याचा संभवहि असतो. अशा स्थितीत नाथांना अस्सल जवळ जवळ येणारीहि पोथी मिळाली नव्हती. हे म्हणणे थोडे धाडसाचे आहे. तूर्त एवढी गोष्ट खरी की, राजवाड्यांची प्रत नाथपूर्वकालीन असून तीतील रूपे अत्यंत जुनात आहेत. नाथानंतरच्या प्रती जर आपण पाहू गेलों तर आपणांस असे आढळून येईल की प्रत्येक लेखकाकडून आपल्या पूर्वीच्या भाषेतील रूपे आपल्या वेळच्या भाषेत उतरण्याचा बुद्ध्या अगर न समजून प्रयत्न झालेला आहे. व त्यामुळे ज्ञानेश्वरमहाराजांनी ज्या रूपांत ज्ञानेश्वरी लिहिली त्या रूपांत जशीच्या तशी आपणांस मिळत नाही तूर्त येवढीच गोष्ट निश्चित दिसते की, या वाचतांत अजून संशोधन पुष्कळ होणे अवश्य आहे. आतां आपण प्रतीकडे वळू. आपण प्रती सुमारे चौदा निरनिराळ्या आजवर प्रसिद्ध आहेत. त्या कालानुक्रमप्रमाणे



पुढें दिल्या आहेत. (१) रा. रा. गणपत कृष्णाजी यांच्या छापखान्यांत छापलेली; ह्रिजवरोवर वे. शा. सं. श. ग. देवस्थळी यांनी दुर्वाध शब्दांचा कोश प्रथम छापला. (२) रा. रा. रावजी श्रीधर गोंधळेकर यांनी जगद्धितेच्छु छापखान्यांत, परिभाषेसह छापली. (३) रा. रा. नारायण रामचंद्र सोहनी, जगदीश्वर छापखान्याचे मालक यांची पुस्तकाच्या आकाराची, कठिण शब्दांच्या कोशासह छा. (४) रा. रा. जावजी दादाजी, निर्णयसागर छापखान्याचे मालक, यांनी डॉक्टर अण्णा मोरेश्वर कुंटे गंजकडून टिप्पणी तयार करून प्रत्येक पानावर टिप्पणी देऊन प्रत तयार केली. (५) कोल्हापुरातील रा. रा. भावे यांनी ' भाषार्थचंद्रिका ' नांव देऊन संपूर्ण सार्थ ज्ञानेश्वरी छापली. (६) रा. रा. नारायण हरि भागवत यांनी सार्थ ज्ञानेश्वरीरहस्य छापले. (७) तत्त्वविवेचक छापखान्याकरतां रा. रा. तुकाराम तात्या यांची टिप्पणीसह छाप (८) 'देरळकोळवे' प्रोप्रायटर रा. रा. जनाईन महादेव गुर्जर यांनी रा. रा. कृ. ना. आठल्ये यांकडून सार्थ संपूर्ण छाप. (९) 'साखरे' ज्ञानेश्वरी रा. रा. भिडे यांनी रा. रा. त्रि. ह. आवटे यांचे छापखान्यांत संपूर्ण सार्थ छापली. (१०) रा. रा. माडगांवकरांची निरनिराळ्या पाठांसह, सकोश. (११) रा. रा. वि. का. राजवाडे, कठिण शब्दांच्या कोशासह. (१२) रा. रा. गोविंद रामचंद्र मोघे, सुबोधिनी नामक ओवीवद्ध छायेसहित. (१३) रा. रा. ग. कृ. आगाशे, ९ अध्याय प्रसिद्ध, कठिण शब्दांवर टीपा व चर्चा. (१४) वै. विष्णुबुवा जोग यांचे शिष्य ह. भ. प. बंकटस्वामी, संपूर्ण, सार्थ व सकोश (छापत आहे). या मुख्य आवृत्ती प्रसिद्ध आहेत. याहूनहि एकदोन ज्यांचा उल्लेख येथे केला नाही अशा-असण्याचा संभव आहे. वर दिलेल्या या प्रतींतील प्रत्येकीचें एक एक वैशिष्ट्य आहे. पाठांच्या दृष्टीने नं. १०-११ या पोथ्या फारच महत्त्वाच्या आहेत. राजवाडे प्रतीचे पाठ जुने आहेत हे वर दर्शविलेच आहे. माडगांवकरांच्या 'ज्ञानदेवी' यांत एऊंदर अकरा पोथ्यांतील निरनिराळे पाठ दिले आहेत त्या पोथीची किंमत आहे यापेक्षाहि अधिक झाली असती परंतु मूळ पोथींतील पाठ कितीच ठिकाणी जरा साधारण पडलेले आहेत. या प्रतीची किंमत निरनिराळे जे भरपूर पाठ दिले आहेत त्याकरितां आहेच. पण दुसरी एक गोष्ट त्या पोथीचें महत्त्व वाढविते; व ती म्हणजे सरतेशेवटीं दिलेला कोश. हा कोश जरी अपुरा आहे व वे. शा. सं. देवस्थळी यांच्या कोशावरून व त्यांच्या मदतीने केलेला आहे तरी पण आहे या स्थितीतहि रा. रा. माडगांवकर यांचाच कोश चांगला आहे. निर्णयसागरच्या प्रतीने ज्ञानेश्वरी अतिशय सुलभ केली. पण तिच्या मूळच्या रूपांत इतका फरक झालिला दिसतो की, जुन्या लिखाणाशी ताडून पाहिली तर 'ज्ञानेश्वरी' ती हीच काय? असा क्षणभर मनास विस्मय वाटण्याचाहि संभव. नं. ५।८।१।१४ या गोथ्या सार्थ आहेत. त्या सर्वांत ह. भ. प. बंकटस्वामी यांची प्रत अर्थाच्या दृष्टीने सर्वांत चांगली आहे. व

तीस कोशहि जोडलेला आहे. तसेंच या प्रतीत पहिल्यांदा ज्ञानेश्वरांच्या ओव्यांच्या आधारें गीतेच्या श्लोकांचा अर्थ लावण्याचा प्रयत्न केला आहे. मोघे यांनी ज्ञानेश्वरी ओवीस ओवी दिली आहे. रा. रा. आगाशे यांनी समानार्थाची वचने देऊन चर्चा करून इंग्रजी ग्रंथांच्या जशा आवृत्त्या असतात तशी आवृत्ति काढली आहे. ज्ञानेश्वरीचें अनुष्ठुब्धंदांत संपूर्ण गीर्वाण भाषांतर रा. अनंत विष्णु खासनीस न्यायाधीश जत यांनी केले आहे. ते लवकरच छापून प्रसिद्ध होईल.

आपण या छापिल व हस्तलिखित पोथ्यांकडे पाहिले म्हणजे एक गोष्ट प्रामुख्याने दिसते ती अशी की, या सर्वांमध्ये ओव्या सारख्याच नाहीत. रा. रा. राजवाडे यांनी जमा केलेल्या प्रतींपैकी कांहींतील ओव्यांचे आंकडे देऊन ओवीच्या यावर्तीत या सर्वांचा मेळवसणें कसे कठिण आहे हे दाखविले आहे; (१) मुकुंदराजप्रत (राजवाडेप्रत) ओवीसंख्या ८८९३; (२) भारदेप्रत ओ. सं. ९००९; (३) साखरेप्रत ओ. सं. ९०३३; (४) माडगांवकर प्रत ९०३४; (५) वाईप्रत ९०३४; (६) कुंटेप्रत ९०३७; (७) तंजावर येथील प्रत ९०४७; (८) चिद्वदनस्वामीच्या मतानें ९०५०; (९) भरव्यांची प्रत ९७३४; (१०) सोनारप्रत ९८५१ व (११) निळोवाप्रत १००००. भाषा या दृष्टीने या ग्रंथांची सेवा रा. रा. वि. का. राजवाडे यांनी अत्यंत केली आहे. त्यांनी लिहिलेली प्रस्तावना व ज्ञानेश्वरीचें व्याकरण हे त्या बाबतीतील त्यांचे ग्रंथ प्रसिद्ध आहेत. रा. रा. माडगांवकर यांनी ज्ञानदेवीत कांहीं विभक्त्यांची रूपे दिली आहेत पण मोठ्या प्रमाणावर विस्तृत असा प्रयत्न म्हणजे रा. राजवाडे यांचाच. येथपर्यंत वाङ्मयासंबंधी विचार झाला. आतां गीतेश्वरील टीका या दृष्टीने थोडक्यांत विचार करूं. अंतरंगाचा अगदीच विचार न करणें म्हणजे 'बोला आदि श्रौंविजे । प्रमेयासी ॥' या ज्ञानेश्वरांच्या उक्तीच्या अगदी उलट होणार आहे. म्हणून या अंतरंगाचा जातां जातां थोडक्यांत विचार करूं. मराठी भाषेतील श्रीमद्भगवद्गीतेश्वरील पहिली टीका म्हणजे ज्ञानेश्वरीच. तिच्या पाठीमागून मग बाकीच ॥ निरनिराळ्या टीका झाल्या आहेत. व त्यांपैकी बहुतेकांनी दृष्टान्त वगैरे ज्ञानेश्वरांचेच उचलले आहेत. ज्ञानेश्वरीचा विशेष हा आहे की, ज्ञानेश्वर हे प्रत्येक शब्दास प्रतिशब्द देऊन टीका करीत नाहीत. गीतेतील श्लोकांचे अर्थ लक्ष्यांत आणून, किंवा अर्थरूप बनून, तो अर्थ जगाच्या कल्याणाकरितां जगाला ज्ञानेश्वरीच्या द्वारे ज्ञानेश्वर देत आहेत. ज्ञानेश्वरी व गीता हे इतके एकार्थावर आरुढ होऊन लिहिलेले ग्रंथ आहेत की, ज्ञानेश्वरमहाराज म्हणतात,

'मूळ ग्रंथींचिया संस्कृता । वरि मन्हाटी नीट पाहातां ।

अभिप्राय मानलिया चित्ता । कवण भूमि हें न चोजवे ॥ ४०।१०. येथे प्रश्न असा उद्भवतो की ज्ञानेश्वरांच्या मते गीतेत काय सांगितले आहे? ज्ञानेश्वरी सहाव्या अध्यायांत 'अष्टांग' योगास 'पंथराज' म्हणजे येवढ्यावरूनच ज्ञानेश्वरीच्या मते गीता 'अष्टांगयोगप्रधान' आहे असा



किंत्येक तर्क काढतात. पण तो तर्क चुकीचा आहे. ज्ञानेश्वर गीता ही ज्ञानप्रधान मानतात.

‘येथ अविद्याविनाश हे स्थळ’ । तेणें मोक्षोपादान फळ ।  
या दोहो केवळ साधन ज्ञान । हे इतुळेच मानापरी ॥

निरूपिले ग्रंथ विस्तारी ॥ ( १८, १२४३-४४ )

गीतेच्या अध्यायांची संगति ही त्यांनी स्वतंत्र रीतीने लावली आहे. ‘सर्व धर्मां परित्यज्य’ या गीतेच्या अठराव्या अध्यायातील ६६ व्या श्लोकावर त्यांनी ही अध्याय-संगति दिली आहे.

ज्ञानेश्वरी ही टीका इतर टीकांसारखी नव्हे. ज्ञानेश्वर हे ( तेराव्या अध्यायातील अहिंसाप्रकरण सोडून दिल्यास फारच क्वचित् ) पूर्वपक्ष उत्तरपक्ष करितात. त्यांस सरळ गीतारहस्य सांगायचाच होत. व ते त्या रहस्याशी इतके तन्मय झाले होते की, ते अनुभवलेले देतां देतांच अनावर होत असे. भाषा या दृष्टीने तर ग्रंथ निरुपम आहे हे नव्याने लिहावयास पाहिजे असे नाही. ज्ञानेश्वरांच्या तात्त्विक मताशी पटो वा न पटो, पण जो ओ ग्रंथ वाचतो अथवा वाचिल त्यास मार्तंडमामा नावाच्या साधूंनी म्हटल्याप्रमाणे, ज्ञानेश्वरांनीच पुनः ज्ञानेश्वरी लिहली तर अशी साधणार नाही असेच नाटेल. केवळ वाक्चातुर्य या दृष्टीने पट्टे गेल्यास, निरुपम उपमा अथवा उपमाच्या श्रेणी, विनोद दृष्टान्त, रूपके याची ग्रंथात गर्दी झालेली दिसून येते. दिष्णुशास्त्री चिपळूणकर यांनी ज्ञानेश्वरी परिभाषेवर अभिप्राय देताना असे म्हटले आहे की, ‘आम्ही आमच्या वाचकांसहि आनंदाने कळवतो की, कवित्वाच्या तरंगात मौजेने कोटत जाऊन, उपमा दृष्टान्तादि कमले ज्यास लोलेने खुद्दावयाची असतील, त्यांनी प्रस्तुत ‘परिभाषा’ रूप तुंधीफलाचा आश्रय करून, महाराष्ट्र भाषेच्या आद्यकवींच्या वाक्चतुरंगीत उडी घालावी.’ ज्ञानेश्वरीचा विशेष म्हणजे तींतील मार्तंड हे होय. तींतील बोल डोक्यालाहि खुपणार नाहीत इतके मृदु आहेत. असो, अध्यात्मशास्त्र व वाक्चातुर्य या दोन्ही दृष्टीने ‘रावो’ असलेल्या या ग्रंथासंबंधी पुष्कळच लिहतां पेल्यासारखे आहे. या ग्रंथाचे श्रेष्ठ दाखविण्याकरतां एकच गोष्ट लिहिंल्ली असतां पुरे होईल. ज्ञानेश्वरानंतर झालेल्या प्रत्येक साधूने ज्ञानेश्वरी कर्त्यास ‘ज्ञानराज’ या एकाच पदवीने संबोधिले आहे. तिची मराठीत भाषातरे झाली आहेतच. पण हल्ली गुजरानी, व हिंदीतहि साषातरे झाली आहेत. व संस्कृतांत व ईप्रजत भाषातरे होऊं घालून निम्मी अधिक पुरी झाली आहेत. ही भाषातरे बाहेर पडल्यास ज्ञानेश्वरीच्या इतिहासांत क्रांति घडून येणारी आहे. कारण संस्कृतांतील गीता मराठीत आणण्याकरतां मराठीत ज्ञानेश्वरी लिहली. पण त्यामुळे तिचा प्रसार मराठी बोलणाऱ्या प्रांताबाहेर झाला नाही. व आतां तिचा प्रसार बाहेरच्या भागांत होऊन ज्ञानेश्वरांनी आपल्या ग्रंथाच्या सारते-शेवटी आपल्या गुरूजीजवळ

‘चंद्रमे जे अलांछन । मार्तंड जे तापहीन ॥

ते सर्वांहि सदा सज्जन । सोयरे होतू ॥

किंबहुना सर्व सुखी । पूर्ण होऊन तिहीं लोकी ।

भजि जो आदि पुरुषी । अर्धदित ॥

मागितल्याप्रमाणे होण्याची सुचिन्हें दिवुं लागली आहेत. [ लेखक. प्रो. डॉ. वा. दांडेकर. ]

ज्ञानेश्वर काळी न स मा ज. — भगवद्गीतेवरील ही प्रसिद्ध टीका ‘आचार्यदीपिका’ उर्फ ‘ज्ञानेश्वरी’ ज्यास ऐकून ठाऊक नाही असा मनुष्य निदान महाराष्ट्रांत तरी सांपडेलसे वाटत नाही. महाराष्ट्राच्या राष्ट्रीय ग्रंथांत ज्ञानेश्वरीने अप्रपूजेचा मान मिळविला आहे. सके १२१२ साली ज्ञानेश्वरांनी ज्ञानेश्वरी तयार केल्यानंतर ती जी एवदा लोकप्रिय होऊन बसली ती बसली. तिच्यांत पुढे घुसडून दिलेले अपपाठ एकनाथ स्वामींनी १५०६ साली काढून टाकून ज्ञानेश्वरीचे शुद्धीकरण केले. त्यानंतर तुकारामाने “मालिय जेउतें नेले । तेउतें निपातचि गेले । तेया पाणिग्या ऐसें आले । नाठवे हे ॥ (ज्ञाने. १२-१२०) ही ज्ञानेश्वरंतील ओवी सर्व ओव्यांचे सार म्हणून आपल्या अभंगांत नमूद केली आहे. त्याच्या मागून कविवर्य मोरोपंतानीहि ज्ञानेश्वरीला ‘मोहमहिपमर्दिनी अवानी’ हा किताब दिला. त्यापुढेहि ज्ञानेश्वरीची लोकप्रियता अनेक कवींच्या उद्गारातून दिसून आली आहे. वेदान्त हा विषय आपणास कळण्याजोगा नाही अशा समजुतीने पुष्कळ लोक ज्ञानेश्वरी न वाचतांच तिची तारीफ करीत असतात. ज्ञानेश्वरीसंबंधी एक गैरसमज असा आहे की, तिची भाषा अवघड आहे, व या कारणांमुळे पुष्कळ लोक ज्ञानेश्वरी वाचण्याचा कंटाळा करीत असतात. पण ज्ञानेश्वरी इतकी सोपी व सरळ भाषा दुसऱ्या कोणत्याहि मराठी काव्यग्रंथाची नाही. दूरान्वय अगर छिष्टेसारखा दोष ज्ञानेश्वरीत औषधाला देखील मिळणार नाही. ज्ञानेश्वरीची अपि जुनी आहे आणि हल्लीच्या रुढ मराठीतून तिचे प्रयोग अमळ वेगळे आहेत. पण एवढ्यावरून तिला अवघड म्हणतां येणार नाही, हे उघड आहे. एकदोन पारार्ये झाल्यावर वाचकास तिच्या भाषेची मोडणी थोडथोडी कळू लागते व आणखी एकदोन पारार्ये झाल्यावर तर तिची भाषा वाचकांस पूर्ण परिचित होऊन तिच्या दुर्बोधपणाबद्दलचा त्याचा ग्रह साफ बदलून जातो. महाराष्ट्रियांच्या इतर राष्ट्रीय ग्रंथापेक्षा ज्ञानेश्वरीचा विशेष हाच आहे की, तिचे सौन्दर्य अष्टपैलू आहे. भगवद्गीतेवरील टीकाग्रंथ या दृष्टीने विचार केला तर ज्ञानेश्वरीसारखी विनमोल टीका भगवद्गीतेवर दुसरी झाली नाही हे जितकें खरें आहे, तितकेंच अध्यात्मज्ञानाचे प्रतिपादन करणारा शास्त्रग्रंथ ज्ञानेश्वरीच्या पंक्तीस बसविण्याजोगा. मराठी भक्त दुसरा नाही हेहि खरें आहे. स्वतंत्र काव्यग्रंथ या दृष्टीने पाहिले तरीहि ज्ञानेश्वरी ही मराठी काव्यग्रंथांचे शिरोधार्यच आहे. भाषा. — ज्ञानेश्वरकाळी महाराष्ट्रांत मुसुलमानांचा प्रवेश विलकुल झाला नव्हता. अल्लाहीन



ख्रिश्चजीचा सरदार मलिक काफूर याच्या स्वाग्या ज्ञानेश्वराच्या पश्चात पुष्कळ वर्षांनी दक्षिणेत झाल्या. यामुळे ज्ञानेश्वरीच्या मराठी भाषेला उर्दू अगर फारशी भाषेचा उपसर्ग मुळीच झालेला नाही. ज्ञानेश्वरीत म्हेळ व कैकाडी यांचा उल्लेख आहे. पण त्यावरून दूर कांठे तरी त्या लोकांची वस्ती आहे हे ज्ञानेश्वरांस ऐकून ठाऊक होते एवढेंच दिसते. ज्ञानेश्वरीत वैदिक धर्मापुढे फिका पडलेल्या बौद्धधर्माचा व जैनधर्माचा उल्लेख आहे. पण त्या लोकांच्या स्वतःच्या म्हणून कांही भाषा असल्यास त्या भाषांतील शब्द ज्ञानेश्वरीत आले नाहीत हे निश्चित आहे. तेव्हा ज्ञानेश्वरीतील भाषा अन्य भाषेतील शब्दांनी दूषित न होता निमळ मराठी उतरली आहे. पा ठ मे द.—इतर प्रसिद्ध ग्रंथांप्रमाणे ज्ञानेश्वरीलाहि पाठभेदांची आणि अपपाठांची बाधा पुष्कळच झाली आहे. तेव्हा आज विद्यमान असलेल्या आवृत्त्यांतून कोणची तरी पसंत करून तीवरच वाचकांनी आपला निर्वाह करून घेणे माग आहे. प्रसिद्ध इतिहाससंशोधक कै. राजवाडे यांनी छापलेली ज्ञानेश्वरी कालदृष्ट्या सर्वांत जुनी, अतएव माध्य आहे. ज्ञानेश्वरांचे सृष्टिनिरीक्षण अत्यंत दांडगे होते. ज्ञानेश्वरीत सृष्टिविषयक दाखले पावलोपावली आढळतात. कल्पनासृष्टीतले चित्तामणि, चकोर (१-२४), (१-५६), परिस (१-७७, ७-३४); कामधेनु (१-७९), (३-२२) सोमकांत, कल्पवृक्ष (८-८, १८-७५) चातक (१०-१६७); सूर्यकांत (१३-२९४) वगैरे पदार्थ आणि प्रत्यक्ष सृष्टीतले कोकिळ (१-२३०), राजहंस (२-१२७), कावळा (४-२३). पाण्यातील मोठी बलचर (९-१६९७), आरसा (४-७३), मोर (६-१७८), सापाची कात (८-६५), शेराने झाड (९-१५४), आकाशातले सप्तर्षी (१८-८७०), काजवा (९-३७५), पांच नांग्यांची इंगळी (१३-१०६४), सात नांग्यांची इंगळी (१६-२५७), घुबड (१३-२४८), शेडे नक्षत्र (१६-३१५) वगैरे अनेक सृष्टवस्तूंचा उल्लेख ज्ञानेश्वरांनी केलेला आहे. कासवीच्या दृष्टीने होणारे तिच्या पिलांचे पोषण (१३-१४०), दिव्यावर झडप घेणारा पतंग (३-१९६), नाव वेगाने जात असता तीरावरील वृक्षांच्या चालण्याचा भास (४-९६), कापूर देणारी कापूरवेल (११-२४६), सूर्याच्या स्थित्यनुरोधाने आपले तोंड फिरविणारे सूर्यकमळ (१८-८६२), वगैरे अनेक निसर्गाचे सूक्ष्म विषय ज्ञानेश्वरांच्या नजरंतून सुटलेले नाहीत. सृष्टीला शोभा आणणारा वसंत (३-१००), खच्ची केलेल्या झाडांचा आडवा विस्तार (२-३०६), शरदऋतूतले पांढरे मेघ व प्रीष्मांतील काळे मेघ (८-१६०), शरदऋतूतल्या चांदण्याची वहार (१-५६), वगैरे गोष्टी ज्ञानेश्वरांनी बारकाईने पाहिल्या होत्या. थोडक्यांत सांगायचे, म्हणजे ज्ञानेश्वरांचे निसर्गावळोकन अत्यंत व्यापक व मार्मिक आहे हे ज्ञानेश्वरीत सर्वत्र दिसून येते. शास्त्रीय गोष्टी.—ज्ञानेश्वरीत शास्त्रीय कल्पनाहि पुष्कळच आलेल्या आहेत. सूर्याची स्थिरता

(४-९८), त्याचे स्वयंप्रकाशित्व (२-३६०) त्याच्या किरणामुळे उत्पन्न होणारे मृगजळ (३-२६५), त्याच्या प्रकाशाची तीव्र गति (५-६६), त्याच्या भोंवती फिरणारे ग्रह, त्याच्या किरणांनी होणारी पाण्याची वाफ (१३-४८७), समुद्राचे पाणी एकच आहे ही कल्पना (३-३९), त्यांतील मोठी बलचर (१८-१६९७), चंद्राच्या आकर्षणाने त्याला येणारी भरती (१३-१३८), आकाशाच्या ठिकाणी निळ्या रंगाचा भास (१३-१०५) त्यात स्थिर असणारा ध्रुव (१३-६२०), वाऱ्याचे असंख्य तारे (१०-२४०), मंगळादि ग्रह (५-११५), केव्हा तरी दिसणारे धूमकेतू (१६-३१५), चंद्रसूर्याची ग्रहणे (१८-१०९), अमवास्येच्या दिवशीहि चंद्रसूर्याची आकाशात असणारी बिंबे (११-३), चंद्राच्या कलांची बिनचूक कल्पना (१८-११२१), त्याच्यावरचा डाग (१८-२७१), मेघांची उपपत्ति (१८-३०६), त्यांचा हलकेपणा (१३-२१३), त्याच्या घर्षणाने उत्पन्न होणारी वीज (७-५७), वनस्पतीचे सर्वावत्व (१३-२२६), झाडांच्या घर्षणाने उत्पन्न होणारा अग्नि (१-२४२), लोहचुंबक (१३-२३९), ध्वनिलहरी (६-१५), प्रतिध्वनीची कल्पना (४-७४), गतीची कल्पना (१८-४२४), स्वप्नांची उपपत्ति (५-५३), दृष्टीची मीमांसा (२-५६), श्वासोच्छ्वास म्हणजे दहनक्रिया आहे ही कल्पना (१५-३७६), कफवातीपत्तांची कल्पना (१४-१९५), वगैरे अनेक शास्त्रीय गोष्टींचे उल्लेख ज्ञानेश्वरीत आढळतात. ज्ञानेश्वरकाली चातुर्वर्ण्य बऱ्याच शुद्ध स्थितीत असावे असे वाटते; कारण, पोटजातीचा उल्लेख ज्ञानेश्वरीत विशेष कोठे आढळत नाही. द्विजांचे राठीव्यवहार शूद्राशी निषिद्ध मानले होते (३-२१६). मात्र येथे ब्राह्मण असा शब्द न घालता ज्ञानेश्वरांनी द्विज असा मोघम शब्द घातला आहे, त्यावरून ब्राह्मण-क्षत्रिय-वैश्यता परस्पर राठीव्यवहार होत होते की, काय अशी शंका येते. ज्ञानेश्वरकाली सतीची चाल जोरात होतीस दिसते (१६-१८५). एखादी स्त्री विधवा राहिल्यास तिची समाजात विटंबना होत असे (२-१९९). लोकसमान सामान्यतः भ्रष्टाळू होता यामुळे नवस (१३-८९९), मुहूर्त, मुतेखेत (१-१९०), मंत्रतंत्र (१६-३५८), क्रिम्या (६-३४) वगैरे गोष्टींवर लोकांचा बराच विश्वास होता. प्रवासाची व्यवस्था बैलगाड्यांनीच होत असे (१४-२३८), मार्गात ठकांचा उपद्रव असे (३-२०६). शिकार करून व संधि साधल्यास छुट्याळू करून उदरनिर्वाह करणाऱ्या पारधी लोकांच्या टोक्या या गांवाहून त्या गांवास जात असत (१६-२८५). व्यापारी लोक तांडे करून परगावी व्यापारास जात असत (१३-२३०). प्रवासात सुरक्षितपणासंबंधी धोका असे; तथापि बांधलेले तलाव (१७-८९), अन्नसत्रे (१३-२३०) धर्मशाळा, पाणपोया वगैरे सोयी प्रवासी लोकांकरिता असत. त्याकालची शहरे बरीच सुधारलेली होती व लोकांना नाग-पारकरीची वस्त्रेनाही होती. राजे लोकांनी मोठमोठी नगे



वसाविलेली होती (१-१०९), अशा नगरांतून तीन मजल्यांपर्यंत घरे (५-११०), होती. श्रीमंत लोकांची घरे विशेष शृंगारलेली असत (२-३६२) लोखंडी खांब (१६-३७७), उत्कृष्ट प्रकारची चित्रे, (१८-५२९) पेंखे, चवऱ्या, ताटे, खुंट्या वगैरे वस्तू (१३-४१५), पोपट (११-१७), हरणे (११-१७०), खाली वर वाट दाखविणारे शिपाई, प्यादे, देवडीवाले इत्यादि सर्व सुखसोयी श्रीमंतांच्या घरांतून असत (१८-१४०). अगदी गरीब स्थितीत असलेल्या लोकांच्या झोंपड्या गवताच्या अगर पाऱ्याच्या असत (२-३६२). गांवातून अगदी हल्लींच्याप्रमाणे खाणावळीचीच सोय नसली तरी पैसे घेऊन जेवावयास घालीत असत. (२-२५४), तथापि ते एकंदरीत गौण मानीत असत. अतिथीचा सत्कार चांगल्या प्रकारे होत असे, आणि अतिथि रागावून गेला तर आपल्या पुण्याची हानि होईल असे लोकांना वाटे (१५-३३२). गांवातील पाणी गटारांनी नदीत नेऊन सोडत (५-१५३), राज्यव्यवस्था हल्लीं-इतकी निर्भय नसल्यामुळे पैसा घरांत पुरून ठेवीत असत (१-५८) कापड हातमागावर तयार होत असे (१-७५). मालाची कोठारें तळघरांत असत (१६-३९३). कपडे धुणारे घोबी सौंदर्याचा उपयोग करीत असत. (१८-१४०). मोठ्या गांवातून सार्वजनिक दिवे असत (१५-३८१), व कांहीं ठिकाणी लोक यमार्थ दिवे ठेवात असत (१६-३३८), त्या काळी नाटक होत असावीत असे वाटते. कारण नटाचा अभिनय (१६-३७४), पडदे (५४१), वगैरेचा उल्लेख ज्ञानेश्वरीत आढळतो. राजारानीचीं सोंगे घेणाऱ्या बहुलपणाचा उल्लेख एके ठिकाणी केला आहे. त्यावरूनही वरील कल्पना दृढ होते. नायकिणी, वेड्या (१३-२०४), जुगाराचे अडे (१८-६७०), वगैरे अनैतिप्रवर्तक संस्थाहि मोठमोठ्यां शहरांतून होत्या असे दिसते. वं दे:—ज्ञानेश्वरकाळी लोकांच्या निर्वाहाचे मुख्य साधन शेतकी हे होते. शेत (४-७३), शेताचे कुंपण (११-५३२), मळे व बागा (१२-१२०), पेरणी (६-४८७), मळणी (१३-३९), वगैरे शेतकांसंबंधी उल्लेख ठिकठिकाणी आले आहेत. शेतकीला बैलांचा उपयोग करीत असत. घान्याची पेवे असत (१७-२८४). दुभत्याचे मुख्य साधन गाई होत्या. म्हशांचा उल्लेख ज्ञानेश्वरीत कोठेहि आढळत नाही. घोड्यांचा उपयोग हल्लीप्रमाणेच बसण्याकडे व रथाकडे करीत असत. व्यापाराला हल्लीप्रमाणे शिस्त नव्हती, व तो शेतकीहून कमी दर्जाचा मानला जात असे. कर्जाची देव-वेव बहुतेक तीढी होत असे. धनको हा ऋणकोषा मोठा बागुलबावा वाटत असे (१८-२५०). व्याज देत घेत असत व त्याचा कमाल दर एकोत्रा असे. उत्कृष्ट मोत्याचा दर पंधरा, साडेपंधरा असे (६-८२) (८३७). फिरस्ते व्यापारी मालाचे विशेषतः कापडाचे गठे घेऊन हिंडत असत. (११-६४१). राजकीय बाबी.—त्यावेळच्या राजकीय अस्थिरा-  
 राजकीय बाबी.—त्यावेळच्या राजकीय अस्थिरा-

स्थिति असे. तथापि हे राजे चांगल्या मंत्र्यांना बहुमानपुरस्सर वागवीत असत. अमंत्रिक राज्य मिथ्याने धुळीला मिळते असा आपला अभिप्राय ज्ञानेश्वरांनी व्यक्त केला आहे (१३-५५५). गांवागांवी असणाऱ्या राजाच्या अधिकाऱ्यांचा दारारा मोठा असे. (१८-८४६). राजाची उपवने, बागा (१८-९३) वगैरे असत परचक्राची भीति नेहमी असल्यामुळे प्रत्येक राजाची कांढी खडी फौज म्हणून असे. (१८-१६-१५) राजाच्या टांकसाळी असत (७-२२). व प्रत्येक राजा आपल्या नांवाची नाणी पाडीत असे. पुष्कट वेळां या नाण्यांतून लोकांनी केलेली वनावट नाणी मिसळत असत, व ती इतकी बेमालूम केलेली असत की, चांगल्या नामांकित पोतदाराला देखील ती ओळखून काढण्यास पंचाईत पडे (४-८५), नाण्यांचा तुटवडा विशेष मासू लागल्यास कातड्याच्या चलना नोटा राजे लोक प्रचारांत आणीत असत (१-४५०). एकंदरीत तत्कालीन राजकीय परिस्थिति आजच्या स्थितीच्या मानाने पुष्कळच मागसलेली होती, तथापि ती लोकांना सुखदायक होत असावी असे वाटते. (लोकशिक्षण, वर्ष ७ अं. ६).

ज्ञानेश्वरीचे व्याकरण.—ज्ञानेश्वरीच्या भाषेच्या व्याकरणाविषयी राजवाडे यांनी जे संशोधन केले आहे त्याचे स्थूल स्वरूप येणंप्रमाणे—

एकंदर भाषेविषयी राजवाडे असे म्हणतात की वैदिक भाषेतील भाषावैशिष्ट्याची कित्येक अंगे संस्कृतांतून गळाळी कित्येक संस्कृत बाबी महाराष्ट्रीत व अपभ्रंशांत नाहीशा झाल्या, व कित्येक महाराष्ट्री बाबी ज्ञानेश्वरी मराठीत छुप्त झाल्या हेमचंद्र ज्या अपभ्रंशाचे व्याकरण देतो त्याहून निराळ्या अपभ्रंशापासून मराठी निघाली असे म्हणण्याकडे प्रवृत्ति होते, इतकेच नव्हे तर, मराठी ज्या अपभ्रंशापासून निघाली तो अपभ्रंश महाराष्ट्रीपासून फारसा भिन्न नसावा असेहि म्हणणे प्रशस्त वाटते. ”वर्ण, शब्द व क्रिया यांचे विभक्तीप्रत्यय व निपात या सर्वांचा आपणांस पूर्ण इतिहास लागला आहे. आणि या सर्वांचे ऐतिहासिक स्पष्टीकरण आपण केले आहे असे राजवाड्यांचे म्हणणे आहे. वर्णाविषयी राजवाडे जे म्हणतात, त्यांतील मुख्य गोष्टी येणंप्रमाणे:—उदात्त-अनुदात्तादि स्वर मराठी भाषेत आले आहेत अशी राजवाडे आपली समजूत करून (हे मत आम्हांस मान्य नाही. विज्ञानेतिहास पृ. १७५ पहा.) घेतात. दीर्घ ऋ ज्ञानेश्वरीत नाही व ऋ, ॠ, ॡ, ऐ, औ हे पांच स्वर अपभ्रंशात नव्हते परंतु यांतील चार स्वर ज्ञानेश्वरीत आले आहेत. याचे कारण संस्कृत शब्दांचा मराठीने स्वीकार केला हे होय. व्यंजनकडे पाहिले असता ज्ञानेश्वरीतल्या मराठीतील कांहीं वैशिष्ट्ये राजवाड्यांनी नोंदिली आहेत, व त्यांचे कारण संस्कृत भाषेचा प्रचलित अपभ्रंशावर परिणाम होऊन ज्ञानेश्वरी भाषेत त्यांचा प्रसार झाला हे होय असे ते सांगतात. वयास



उदाहरणें म्हणून क वर्णाचा अभाव व महाराष्ट्रीत नसलेल्या श आणि ष यांचा पुनरुद्भव हीं प्रमाणें देतात.

नामविभक्तिप्रत्ययाविषयी राजवाडे सांगतात कीं, ज्ञानेश्वरीत द्विवचन नाही व या बाबतीत संस्कृत भाषेकडे पुन्हा वळतांना ज्ञानेश्वरीने द्विवचन घेतलें नाही. ज्ञानेश्वरीत त्यांनीं आठ विभक्त्या कबूल केल्या आहेत परंतु हें त्यांचें मत त्यांच्या आयुष्याच्या अंतापर्यंत टिकलें कीं नाही हें सांगतां येत नाही. आठ विभक्त्या काढून मराठीत एकच विभक्ति आहे आणि ती द्वितीया होय असें त्यांचें पुढें पुढें मत होऊं लागलें होतें. षष्ठीचा 'च' हा 'ईय' प्रत्ययापासून निघावा असावा असें कृष्णशास्त्री चिपळोणकर म्हणत परंतु 'त्य' या प्रत्ययापासून तो निघाला असें राजवाडे यांचें मत आहे व राजवाड्यांनीं सामान्यरूपी षष्ठी देखील शोधून काढिली आहे. 'पिशाच्या हातीं', 'रामा करी' हीं त्यांचीं उदाहरणें देतात. "च"वर राजवाड्यांचें व्याख्यान म्हण्वाचें आहे. अनेकवचनविषयक अनुनासिक राजवाडे दाखवितात व तें छुन्या संशोधकांनीं शोधिलें नाही म्हणून त्यास दुषण देतात. हेमचंद्रानें दिलेला अपभ्रंश मराठीशीं जुळत नाही. महाराष्ट्री व मराठी या दोहोंत साम्य अधिक आहे हें राजवाडे प्रथम पुरुषी एकवचनी सर्वनामाच्या रूपांवरून दाखवितात. अपभ्रंशामधील प्रथमेचें रूप होऊं असें होतें आणि महाराष्ट्रीत नहिमि, अम्मि, म्मि असें होतें. यावरून महाराष्ट्रीपासून मराठी झाली असावी आणि हेमचंद्रांल्लेखित अपभ्रंशापासून गुजराथी हुं झालें असावें असें दिसतें. अनेकवचनी रूपामध्ये मात्र मराठीचीं रूपे अपभ्रंशाशीं घरीच जुळतात हें राजवाड्यांनीं कबूल केलें आहे. अपभ्रंशापैकी "काह" व "कवण" शब्दांचीं रूपे ज्ञानेश्वरीत आहेत हें राजवाड्यांस मान्य आहे. मराठीतील अनेक क्रियापदांच्या स्वरूपांचें पृथक्करण अगदीं स्वतंत्रपणें केलें आहे आणि तें देखील इतकें स्वतंत्र झालें आहे कीं, क्रियापदांच्या स्वरूपाच्या बाबतीत मराठी भाषेचा संस्कृत भाषेशीं घागा लावण्याची जी अत्यंत अडचण पडत होती ती अडचण बऱ्याच अंशी दूर झाली आहे.

राजवाडे यांचें ज्ञानेश्वरीचें व्याकरण त्यांनीं आपल्या मृत्यूपूर्वी पुन्हा तपासलें अपूर्व तर बरें होतें. कां कीं, त्यांच्या भाषाविषयक इतिहासाच्या कल्पना या पुस्तकाच्या प्रसिद्धीनंतर पालटल्या होत्या. वैदिक भाषेपासून किंवा संस्कृत-

पासून महाराष्ट्री व मराठी या भाषा निघाल्या नसून वेदकालीन महाराष्ट्रिक भाषेपासून मराठी भाषा निघाली असावी आणि महाराष्ट्रिक भाषा वेदभाषेची सख्खी किंवा चुलत बहीण असावी असें राजवाड्यांचें मत झालें होतें पण या मताचा त्यांच्या या व्याकरणांत मागमूसहि नाही. अकरा या शब्दाच्या व्युत्पादनासंबंधानें त्यांना या पुस्तकांत अडचण उत्पन्न झालेली दिसत नाही. तथापि त्यांच्या मनांत विकल्प उत्पन्न झाला असावा हें मात्र दिसतें. कां कीं, दहा शब्दापर्यंत संख्यावाचक शब्दांचीं समीकरणें मांडतांना त्यांनीं महाराष्ट्रीवरील संस्कृत शब्दांसहि स्थान दिलें आहे. पण तसें अकरा, बारा, तेरा वगैरेंच्या स्पष्टीकरणास दिलें नाही. मराठीचा संबंध महाराष्ट्री व अपभ्रंश यांशीं दाखविला आहे पण तो संस्कृत भाषेशीं दाखवावयाचा वगळला आहे. संधीविषयी सांगतांना मराठी समासांत संधि विकल्पानें होतो असें मराठी भाषेचें मर्म सांगितलें आहे आणि महाराष्ट्रीपासून ज्ञानेश्वरीच्या काळापर्यंत या नियमानें अस्तित्व दाखविलें आहे. थोडक्यांत सांगावयाचें म्हटलें म्हणजे आपल्या ज्ञानेश्वरीच्या व्याकरणाच्या पूर्णतेविषयी राजवाड्यांनीं अतिक्रम आश्वासनपूर्वक विधान केलें आहे तितकें आपल्या आयुष्याच्या शेवटच्या दिवसांत केलें नसतें असें वाटतें. तथापि त्यांच्या या व्याकरणानें ज्ञानेश्वरीच्या व त्याचप्रमाणें अर्वाचीन मराठीच्या व्याकरणाचें स्पष्टीकरण बरेंच झालें आहे यांत शंका नाही.

ज्ञेयवाद—विश्वांतील अनेक विषय ज्ञेय आहेत आणि कांही अज्ञेय आहेत; किंबहुना पदार्थांचीं अंतिम स्वरूपे अज्ञेय आहेत ही दृष्टि ठेवून स्पेन्सरने अज्ञेयमीमांसा आणि ज्ञेयमीमांसा असे भेद करून अज्ञेयाचें क्षेत्र पारमार्थिक विचारांस दिलें आणि ज्ञेयाचें क्षेत्र साक्षीय विचारांस दिलें. स्पेन्सरची ही दृष्टि कांहीं अजीबात नवीन नव्हती तथापि ही दृष्टि अगदीं स्पष्टपणें मांडण्याचें श्रेय त्यास आहे. सांख्य आणि वैशेषिक दर्शनाच्या अनुयायी मंडळींनीं हा भेद चांगल्या तऱ्हेने ओळखला होता, आणि वैशेषिकांनीं आपलें तत्त्वज्ञान केवळ शास्त्राचें जें क्षेत्र त्याविषयावरच रचलें होतें. हें त्यांच्या ज्ञानाविषयक विवेचनावरून दिसतें. त्यांनीं शाब्दप्रमाण मानलें पण प्रत्यक्ष, उपमान, आणि अनुमान या पलीकडचें जें ज्ञान असेल तेंच शाब्दप्रमाणावरून व्याख्याचें हा त्यांचा आशय होता.

SRI JAGADGURU VISHWARADHYA  
JNANA SIMHASAN JNANAMANDIR  
LIBRARY,

Jangamwadi Math, VARANASI

Acc. No. ...

3456

RCC No - 218





समाप्त



SRI JAGADGURU VISHU

NANA SIMHASAN

LIBRARY

Jangamwadi Math

Acc. No.











